

Agrément Technique ATG avec Certification



TOITURES

SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ DE TOITURE BITUME ÉLASTOMÈRE

SOPRALENE TECHNO (FR)
SOPRALENE TECHNO M (FR)
SOPRALENE TECHNO VENTI (FR)

Valable du 3/12/2021
au 2/12/2026

Opérateur d'agrément et de certification



Belgian Construction Certification Association
Rue d'Arlon 53 – 1040 Bruxelles
www.bcca.be – info@bcca.be

Titulaire d'agrément :

SOPREMA NV
Bouwelven 5
2280 GROBBENDONK
Tél. : +32 (0)14 23 07 07
Fax : +32 (0)14 23 07 77
Site Internet : www.soprema.be
Courriel : info@soprema.be

1 Objectif et portée de l'agrément technique

Cet Agrément Technique concerne une évaluation favorable du système (tel que décrit ci-dessus) par un Opérateur d'Agrément indépendant désigné par l'UBAtc, BCCA, pour l'application mentionnée dans cet Agrément Technique.

L'Agrément Technique consigne les résultats de l'examen d'agrément. Cet examen se décline comme suit : identification des propriétés pertinentes du système en fonction de l'application visée et du mode de pose ou de mise en œuvre, conception du produit et fiabilité de la production.

L'Agrément Technique présente un niveau de fiabilité élevé compte tenu de l'interprétation statistique des résultats de contrôle, du suivi périodique, de l'adaptation à la situation et à l'état de la technique et de la surveillance de la qualité par le Titulaire d'Agrément.

Pour que l'Agrément Technique puisse être maintenu, le Titulaire d'Agrément doit apporter la preuve en permanence qu'il continue à faire le nécessaire pour que l'aptitude à l'emploi du système soit démontrée. À cet égard, le suivi de la conformité du système à l'Agrément Technique est essentiel. Ce suivi est confié par l'UBAtc à un Opérateur de Certification indépendant, BCCA.

Le Titulaire d'Agrément [et le Distributeur] est/sont tenu(s) de respecter les résultats d'examen repris dans l'Agrément Technique lorsqu'ils mettent des informations à la disposition de tiers. L'UBAtc ou l'Opérateur de Certification peut prendre les initiatives qui s'imposent si le Titulaire d'Agrément [ou le Distributeur] ne le fait pas (suffisamment) de sa propre initiative.

L'Agrément Technique et la certification de la conformité du système à l'Agrément Technique sont indépendants des travaux effectués individuellement. L'entrepreneur et/ou l'architecte demeurent entièrement responsables de la conformité des travaux réalisés aux dispositions du cahier des charges.

L'Agrément Technique ne traite pas, sauf dispositions reprises spécifiquement, de la sécurité sur chantier, d'aspects sanitaires et de l'utilisation durable des matières premières. Par conséquent, l'UBAtc n'est en aucun cas responsable de dégâts causés par le non-respect, dans le chef du Titulaire d'Agrément ou de l'entrepreneur/des entrepreneurs et/ou de l'architecte, des dispositions ayant trait à la sécurité sur chantier, aux aspects sanitaires et à l'utilisation durable des matières premières.

Remarque : dans cet Agrément Technique, on utilisera toujours le terme « entrepreneur », en référence à l'entité qui réalise les travaux. Ce terme peut également être compris au sens d'autres termes souvent utilisés, comme « exécutant », « installateur » et « applicateur ».

2 Objet

Cet agrément porte sur un système d'étanchéité pour toitures plates et en pente dont le domaine d'application est indiqué dans les fiches de pose (Tableau 19) et dans l'Annexe A (1).

Le système se compose des membranes d'étanchéité de toiture SOPRALENE TECHNO, SOPRALENE TECHNO FR, SOPRALENE TECHNO M, SOPRALENE TECHNO M FR, SOPRALENE TECHNO VENTI ou SOPRALENE TECHNO VENTI FR qui doivent être utilisées avec les produits auxiliaires décrits dans cet agrément en conformité avec les prescriptions d'exécution reprises dans le § 5.

Les membranes d'étanchéité sont soumises à une certification de produit selon le règlement de certification d'ATG d'application. Cette procédure de certification consiste en un contrôle continu de la production par le fabricant, complété par une surveillance externe régulière effectuée par l'organisme de certification désigné par l'UBAtc asbl..

De plus, l'agrément de l'ensemble du système repose sur l'utilisation des produits auxiliaires pour lesquels l'attestation de la conformité aux critères de prestation ou d'identification donnés au § 3.2 permet de garantir la confiance en leur qualité.

3 Matériaux, composants du système d'étanchéité de toiture

3.1 Membranes d'étanchéité de toiture

Tableau 1 – Aperçu des différentes membranes

Dénomination commerciale	Description
SOPRALENE TECHNO C1 et C3 (FR)	Membrane à base de bitume modifié élastomère, armée d'un non-tissé de polyester combiné avec un voile de verre.
SOPRALENE TECHNO M C1 et C3 (FR)	Membrane à base de bitume modifié élastomère, armée d'un non-tissé de polyester combiné avec un voile de verre et un large bord libre.
SOPRALENE TECHNO VENTI C1 et C3 (FR)	Membrane à base de bitume modifié élastomère, armée d'un non-tissé de polyester combiné avec un voile de verre. La sous-face est munie de bandes d'élastomère en alternance avec des bandes anti-adhésives.

Les membranes peuvent être utilisées comme couche supérieure dans les systèmes d'étanchéité prévus dans cet agrément, à condition qu'elles soient utilisées conformément aux prescriptions reprises dans le § 5 et dans la fiche de pose.

3.1.1 Description des membranes

La membrane SOPRALENE TECHNO (VENTI) (M) (FR) est obtenue par enrobage et surfacage d'une armature au moyen d'un liant élastomère (SBS). Les membranes SOPRALENE TECHNO VENTI (FR) comportent par ailleurs des bandes de SBS appliquées sur la face inférieure. L'armature de la membrane SOPRALENE TECHNO (VENTI) (M) (FR) est constituée d'une combinaison de polyester-verre.

Les caractéristiques des membranes sont données dans les Tableau 2, Tableau 3, Tableau 4 et Tableau 5.

Les membranes SOPRALENE TECHNO (FR) et SOPRALENE TECHNO (FR) sont disponibles en 3 épaisseurs (3,0 mm, 4,0 mm et 5,0 mm), les membranes SOPRALENE TECHNO M FR en 2 épaisseurs (4,0 mm et 5,0 mm) et les membranes SOPRALENE TECHNO VENTI FR en 1 épaisseur (4,0 mm).

(1) : Cette annexe A fait partie intégrante du présent ATG.

Tableau 2 – SOPRALENE TECHNO (FR) 3T, 3A, 3G, 4T, 4A, 4G

Caractéristique d'identification	3T	3A (FR)	3G (FR)	4T	4A (FR)	4G (FR)	
Type d'armature	PY+V C1, C3	PY+V C1, C3	PY+V C1, C3	PY+V C1, C3	PY+V C1, C3	PY+V C1, C3	
Type de mélange	A (B : Mélanges FR)						
Membrane							
Épaisseur [mm] ⁽¹⁾	± 5 %	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0
Masse surfacique [kg/m ²]		3,40 ± 10 %	4,60 ± 15 %	4,70 ± 15 %	4,50 ± 10 %	5,70 ± 15 %	5,80 ± 15 %
Longueur nominale du rouleau [m] ⁽³⁾		≥ 10,00	≥ 10,00	≥ 10,00	≥ 10,00	≥ 8,00	≥ 8,00
Largeur nominale [m]		≥ 0,995	≥ 0,995	≥ 0,995	≥ 0,995	≥ 0,995	≥ 0,995
Finition							
Face supérieure							
Paillettes d'ardoise (lisière 8 cm)		-	X	-	-	X	-
Granulats (lisière 8 cm)		-	-	X	-	-	X
Talc/sable		X	-	-	X	-	-
Face inférieure							
Feuille thermofusible		X	X	X	X	X	X
Talc/sable		X	X	X	X	X	X
Macroperforée		X	X	X	X	X	X
Usage (membranes concernées)							
Pose en indépendance		X	X	X	X	X	X
Soudée		X	X	X	X	X	X
Collée à froid ⁽²⁾		X	X	X	X	X	X
Dans le bitume chaud ⁽²⁾		X	X	X	X	X	X
Fixée mécaniquement (dans le recouvrement)		-	-	-	-	-	-
Application (systèmes d'étanchéité)							
Monocouche		-	-	-	X ⁽⁴⁾	X	X
Multicouche		X ⁽⁴⁾	X	X	X ⁽⁴⁾	X	X
⁽¹⁾ : Épaisseur en lisière en cas de finition au moyen de granulats ou paillettes d'ardoises / épaisseur sur la largeur de la membrane en cas de finition sable ou talc. ⁽²⁾ : Moyennant finition de la face inférieure au moyen d'un mélange talc ou sable ou en cas de film macro-perforé. ⁽³⁾ : D'autres dimensions sont disponibles sur demande auprès du fabricant. ⁽⁴⁾ : Uniquement sous lestage.							

Tableau 3 – SOPRALENE TECHNO (FR) 5T, 5A, 5G

Caractéristique d'identification	5T	5A (FR)	5G (FR)
Type d'armature	PY+V C1, C3	PY+V C1, C3	PY+V C1, C3
Type de mélange	A (B : Mélanges FR)		
Membrane			
Épaisseur [mm] ⁽¹⁾	± 5 % 5,0	5,0	5,0
Masse surfacique [kg/m ²]	5,60 ± 10 %	6,80 ± 15 %	6,90 ± 15 %
Longueur nominale du rouleau [m] ⁽³⁾	≥ 8,00	≥ 8,00	≥ 8,00
Largeur nominale [m]	≥ 0,995	≥ 0,995	≥ 0,995
Finition			
Face supérieure			
Paillettes d'ardoise (lisière 8 cm)	-	X	-
Granulats (lisière 8 cm)	-	-	X
Talc/sable	X	-	-
Face inférieure			
Feuille thermofusible	X	X	X
Talc/sable	X	X	X
Macroperforée	X	X	X
Usage (membranes concernées)			
Pose en indépendance	X	X	X
Soudée	X	X	X
Collée à froid ⁽²⁾	X	X	X
Dans le bitume chaud ⁽²⁾	X	X	X
Fixée mécaniquement (dans le recouvrement)	-	-	-
Application (systèmes d'étanchéité)			
Monocouche	X ⁽⁴⁾	X	X
Multicouche	X ⁽⁴⁾	X	X
⁽¹⁾ : Épaisseur en lisière en cas de finition au moyen de granulats ou paillettes d'ardoises / épaisseur sur la largeur de la membrane en cas de finition sable ou talc. ⁽²⁾ : Moyennant finition de la face inférieure au moyen d'un mélange talc ou sable ou en cas de film macro-perforé. ⁽³⁾ : D'autres dimensions sont disponibles sur demande auprès du fabricant. ⁽⁴⁾ : Uniquement sous lestage.			

Tableau 4 – SOPRALENE TECHNO M (FR) 4A, 4G, 5A, 5G

Caractéristique d'identification	4A (FR)	4G (FR)	5A (FR)	5G (FR)
Type d'armature	PY+V C1, C3	PY+V C1, C3	PY+V C1, C3	PY+V C1, C3
Type de mélange	A (B : Mélanges FR)			
Membrane				
Épaisseur lisière [mm] ±5 %	4,0	4,0	5,0	5,0
Masse surfacique [kg/m²] ±15 %	5,70	5,80	6,80	6,90
Longueur nominale du rouleau [m] ⁽¹⁾	≥ 8,00	≥ 8,00	≥ 8,00	≥ 8,00
Largeur nominale [m]	≥ 0,995	≥ 0,995	≥ 0,995	≥ 0,995
Finition				
Face supérieure				
Paillettes d'ardoise (lisière 12 cm)	X	-	X	-
Granulats (lisière 12 cm)	-	X	-	X
Face inférieure				
Feuille thermofusible	X	X	X	X
Talc/sable	X	X	X	X
Usage (membranes concernées)				
Pose en indépendance	-	-	-	-
Soudée	-	-	-	-
Collée à froid	-	-	-	-
Dans le bitume chaud	-	-	-	-
Fixée mécaniquement (dans le recouvrement)	X	X	X	X
Application (systèmes d'étanchéité)				
Monocouche	X	X	X	X
Multicouche	-	-	-	-
⁽¹⁾ : D'autres dimensions sont disponibles sur demande auprès du fabricant.				

Tableau 5 – SOPRALENE TECHNO VENTI 4T, 4A (FR), 4G (FR)

Caractéristique d'identification	4T	4A (FR)	4G (FR)
Type d'armature	C1, C3	C1, C3	C1, C3
Type de mélange	A (B : Mélanges FR)		
Membrane			
Épaisseur [mm] ⁽¹⁾	± 5 %	4,0	4,0
Épaisseur des bandes [mm]		0,5 – 1,0	0,5 – 1,0
Masse surfacique [kg/m ²]		5,00 ± 10 %	5,00 ± 10 %
Longueur nominale du rouleau [m]		≥ 8,00	≥ 8,00
Largeur nominale [m]		≥ 0,995	≥ 0,995
Largeur des bandes [cm]		5	5
Finition			
Face supérieure			
Paillettes d'ardoise (lisière 8 cm)	-	X	-
Granulats (lisière 8 cm)	-	-	X
Talc/sable	X	-	-
Face inférieure			
Feuille thermofusible	X	X	X
Surface adhérente [%]	env. 50	env. 50	env. 50
Usage (membranes concernées)			
Pose en indépendance	-	-	-
Soudée	X	X	X
Dans le bitume chaud	-	-	-
Collée à froid	-	-	-
Fixée mécaniquement (dans le recouvrement)	-	-	-
Application (systèmes d'étanchéité)			
Monocouche	X ⁽²⁾	X	X
Multicouche	X ⁽²⁾	X	X
⁽¹⁾ : Épaisseur en lisière en cas de finition au moyen de granulats ou paillettes d'ardoises / épaisseur sur la largeur de la membrane en cas de finition sable ou talc.			
⁽²⁾ : Uniquement sous lestage			

Les caractéristiques des éléments entrant dans la composition des membranes SOPRALENE TECHNO, SOPRALENE TECHNO FR, SOPRALENE TECHNO M, SOPRALENE TECHNO M FR, SOPRALENE TECHNO VENTI ou SOPRALENE TECHNO VENTI FR sont données dans le Tableau 6 (armatures), le Tableau 7 et le Tableau 8 (liants).

Tableau 6 – Armatures

Caractéristique d'identification	C1	C3
Type	Combinaison polyester-verre	
Masse surfacique [g/m ²]	±15 %	170
Résistance à la traction [N/50 mm]	±20 %	250
longitudinale	550	1050
transversale	400	850
Élongation à la charge maximale [%]	± 15 %abs	
longitudinale	30	30
transversale	30	30

Tableau 7 – Liants

Caractéristique d'identification	A	B
Type	Élastomère	
Point de ramollissement (B&A) [°C]	≥ 120	≥ 120
Teneur en cendre [%]	± 5 %abs	⁽¹⁾
Souplesse à basse température [°C]	≤ ⁽¹⁾	≤ ⁽¹⁾
⁽¹⁾ : Connu par l'organisme de certification		

Tableau 8 – Liant bandes

Caractéristique d'identification	C
Type	Élastomère
Point de ramollissement (B&A) [°C]	≥ 110
Teneur en cendre [%]	± 5 %abs
Souplesse à basse température [°C]	≤ ⁽¹⁾
⁽¹⁾ : Connu par l'organisme de certification	

Les liants utilisés pour la fabrication des membranes SOPRALENE TECHNO (VENTI) (M) (FR) et pour les bandes sont composés de bitume et d'élastomères et d'une certaine quantité de charges. Les proportions des liants sont connues par l'organisme de certification, mais elles ne sont pas rendues publiques.

3.1.2 Performances des membranes

Les performances des membranes SOPRALENE TECHNO (VENTI) (M) sont données au § 6.1 du Tableau 18.

3.2 Produits auxiliaires

3.2.1 Produits bitumineux auxiliaires

Les sous-couches bitumineuses pour lesquelles la conformité à la PTV 46-002 est certifiée (BENOR) peuvent être utilisées dans le cadre du présent ATG.

Les sous-couches sous certification BENOR sont visibles sur le site www.bcca.be.

Des couches supérieures bitumineuses à base de bitume élastomère peuvent également être utilisées comme sous-couche, si ces membranes font parti d'un agrément technique ATG et qu'une finition de face supérieure et inférieure adaptée à cette application est prise en compte.

Une attention particulière sera portée à la compatibilité des produits bitumineux auxiliaires avec les membranes d'étanchéité utilisées.

3.2.2 Colles

Dans le cadre du présent ATG, les colles bitumineuses à froid ci-après décrites ont été soumises à un examen d'agrément et à une certification limitée par un opérateur de certification désigné par l'UBAtc asbl.

Ceci comprend les éléments suivants :

- Le produit a été identifié à l'aide d'essais types initiaux.
- Le produit est traçable.
- Le produit est contrôlé par le fabricant et les résultats de ces contrôles sont vérifiés par l'opérateur de certification.
- Chaque année, le produit est soumis à des essais de contrôle externes.

3.2.2.1 Colle bitumineuse à froid SOPRACOL LIQUID

Tableau 9 – SOPRACOL LIQUID

Caractéristique d'identification	SOPRACOL LIQUID
Masse volumique [kg/l]	±5 % 1,15
Teneur en matière sèche [%] ±10 %abs	75
Viscosité Brookfield à 20 °C [Pa.s]	500 - 800
Température de combustion [°C]	≥ +15
Performance	
Consommation [kg/m²]	Env. 1,0 ⁽¹⁾
Durée de conservation [mois]	Max. 12 mois
⁽¹⁾ : en fonction de la rugosité et de la nature du support	

3.2.3 Fixations mécaniques

3.2.3.1 Système ETANCO : vis EVB DF 2C et plaquette Ø40

- vis en acier carbone trempé revêtu d'un coating anti-rouille « Supracoat », de 4,8 mm de diamètre, à pointe autotaraudeuse à double filetage (sous la tête et au droit de la pointe de forage) et à tête ronde (Ø 12 mm) ;
- Plaquette ovale 82x40 R : Aluzinc AZ 150 renforcé protégé au moyen d'une plaquette en acier : dimensions de 82 x 40 mm, épaisseur d'1,0 mm, orifice de 6,0 mm.

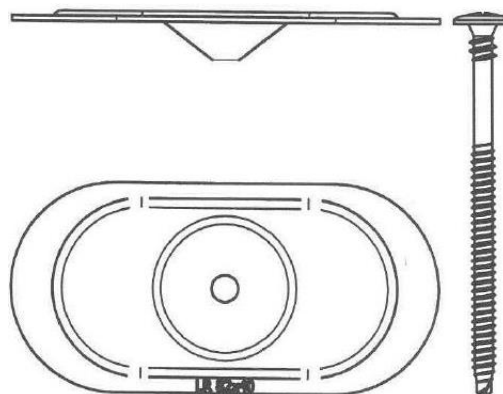


Fig. 1– ETANCO EVB DF 2C et plaquette 82x40 R

Le système de fixation est repris dans l'ETA 08/0239. La validité en est vérifiée sur site sur www.eota.be.

3.2.3.2 Système GUARDIAN : vis PS 4,8 et plaquette SP-70-S

- vis GUARDIAN PS 4,8 en acier trempé revêtu d'un coating Enduroguard de 4,8 mm de diamètre, tête de vis ronde de 9 mm et tête Torx-25. La vis comporte une pointe en S ; longueurs standard : de 40 à 200 mm, résistance à la corrosion : 15 cycles EOTA ;
- plaquette ronde GUARDIAN SP-70-S : plaquette en acier galvanisé Sendzimir de 70 mm de section, épaisseur : 0,7 mm, orifice de 4,85 mm.

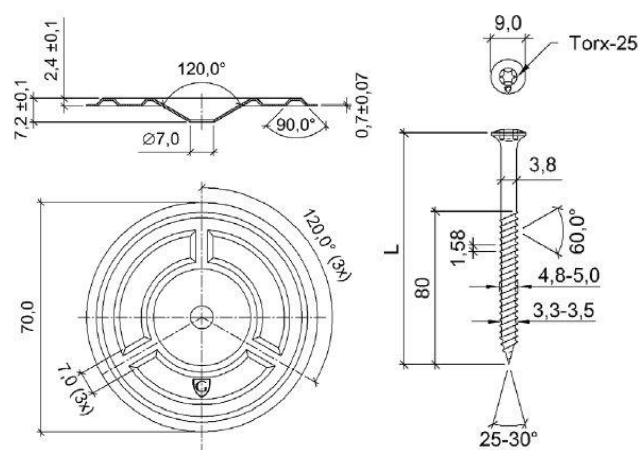


Fig. 2– GUARDIAN PS 4,8 et plaquette GUARDIAN SP-70-S

Le système de fixation est repris dans l'ETA 08/0285. La validité en est vérifiée sur www.eota.be.

3.2.4 Mastic ALSAN MASTIC 2200

ALSAN MASTIC 2200 est un mastic de jointoiement à base de caoutchoucs synthétiques et de bitume, utilisé pour la finition de joints bitumineux et le remplissage de joints.

Tableau 10 – ALSAN MASTIC 2200

Caractéristique d'identification		ALSAN MASTIC 2200
Masse volumique [kg/l]	±5 %	1,10
Extrait sec [%]		≥ 42
Point éclair [°C]		≥ +27
Couleur		Noir
Performance		
Température de mise en œuvre		Entre +5 °C et +35 °C
Durée de conservation		12 mois

Le mastic ALSAN MASTIC 2200 fait partie du système décrit, mais ne fait pas partie du présent agrément et n'est pas soumis à la certification.

3.2.5 Primaires

3.2.5.1 ELASTOCOL 500

Le primaire ELASTOCOL 500 est un mélange à base de bitume élastomère et de solvants volatils, utilisé pour l'imprégnation de supports tels que le béton, le bois et le métal, de manière à assurer une bonne adhérence de membranes bitumineuses.

Tableau 11 – ELASTOCOL 500

Caractéristiques d'identification		ELASTOCOL 500
Masse volumique [kg/l]	±5 %	0,95
Extrait sec [%]		40
Point éclair [°C]		≥ +30
Couleur		Noir
Performance		
Température de mise en œuvre		≥ +5 °C
Durée de conservation		12 mois

Le primaire ELASTOCOL 500 fait partie du système décrit, mais ne fait pas partie du présent agrément et n'est pas soumis à la certification.

3.2.5.2 ELASTOCOL 600

Le primaire ELASTOCOL 600 est un mélange à base de bitume élastomère, de solvants volatils et de résines, utilisé pour l'imprégnation de supports tels que le béton, le bois et le métal, de manière à assurer une bonne adhérence de membranes bitumineuses auto-adhésives.

Tableau 12 – ELASTOCOL 600

Caractéristique d'identification		ELASTOCOL 600
Masse volumique [kg/l]	±5 %	0,90
Extrait sec [%]		30
Point éclair [°C]		≥ +31
Couleur		Brun
Performance		
Température de mise en œuvre		≥ +10 °C
Durée de conservation		12 mois

Le primaire ELASTOCOL 600 fait partie du système décrit, mais ne fait pas partie du présent agrément et n'est pas soumis à la certification.

3.2.5.3 SOPRADERE QUICK

Le primaire SOPRADERE QUICK est un mélange à base de bitume et de solvants volatils, utilisé pour l'imprégnation à froid de supports tels que le béton, le bois et le métal, de manière à assurer une bonne adhérence des membranes bitumineuses posées à chaud ou des sous-couches bitumineuses.

Tableau 13 – SOPRADERE QUICK

Caractéristique d'identification		SOPRADERE QUICK
Masse volumique [kg/l]	±5 %	0,95
Extrait sec [%]		40
Point éclair [°C]		≥ +32
Couleur		Brun
Performance		
Température de mise en œuvre		≥ + 5 °C
Durée de conservation		12 mois

Le primaire SOPRADERE QUICK fait partie du système décrit, mais ne fait pas partie du présent agrément et n'est pas soumis à la certification.

3.2.5.4 AQUADERE

Le primaire AQUADERE est une émulsion de bitume exempte de solvants volatils, utilisée pour l'imprégnation à froid de supports tels que le béton, le bois et le métal, de manière à assurer une bonne adhérence des membranes bitumineuses et/ou des sous-couches et des pare-vapeurs bitumineux appliqués à chaud.

Tableau 14 – AQUADERE

Caractéristique d'identification		AQUADERE
Masse volumique [kg/l]	±5 %	1,00
Extrait sec [%]		≥ 42
Couleur		Brun
Performance		
Température de mise en œuvre		≥ +5 °C
Durée de conservation		12 mois

Le primaire AQUADERE fait partie du système décrit, mais ne fait pas partie du présent agrément et n'est pas soumis à la certification.

3.2.6 Isolation thermique

L'isolant thermique doit faire l'objet d'un agrément technique avec certification (ATG) pour application en toiture.

3.2.7 Couches de désolidarisation

Tableau 15 – Couches de désolidarisation

Type	Masse surfacique [g/m ²]
Voile de verre	≥ 50
Non-tissé de polyester	≥ 150

Les couches de désolidarisation font partie du système décrit, mais ne fait pas partie du présent agrément et n'est pas soumis à la certification.

3.2.8 Pare-vapeur

Pour les pare-vapeur possibles et leur mode de pose, nous renvoyons au chapitre 6 de la NIT 215.

Les pare-vapeur font partie du système décrit, mais ne fait pas partie du présent agrément et n'est pas soumis à la certification.

4 Fabrication et commercialisation

4.1 Membranes

Les membranes SOPRALENE TECHNO (VENTI) (M) (FR) sont fabriquées dans l'usine de Soprema NV à Grobbendonk(B). Les membranes SOPRALENE TECHNO (FR) peuvent également être fabriquées dans l'usine de Soprema SAS à Strasbourg (FR) et dans l'usine de SOPREMA NV à Schoten (BE).

Marquage : les rouleaux de membranes sont pourvus d'un marquage reprenant le nom du produit, le titulaire de l'agrément, le logo de la marque ATG et le numéro d'ATG. Le numéro d'article, les dimensions (épaisseur, longueur, largeur) sont également appliqués sur les rouleaux.

Les rouleaux sont conditionnés en palettes sous une housse thermorétractable.

Il convient de mentionner le code de production sur les rouleaux de toiture ou sur le film thermorétractable.

La firme Soprema NV assure la commercialisation du produit.

4.2 Produits auxiliaires

Les sous-couches BENOR sont fabriquées par Soprema NV (Grobbendonk, BE et Schoten, BE) et Soprema SAS (Strasbourg, FR).

Les autres produits auxiliaires (colles, primaires, fixations mécaniques, mastic et couches de désolidarisation) sont fabriqués pour le compte de Soprema N.V.

La firme Soprema NV assure la commercialisation des produits auxiliaires, à l'exception des fixations mécaniques.

5 Conception et mise en œuvre

5.1 Documents de référence

- NIT 215 : « La toiture plate – Composition, matériaux, réalisation, entretien » (CSTC).
- NIT 229 : « Toitures vertes » (CSTC).
- NIT 239 : « Fixation mécanique des isolants et étanchéités sur tôles d'acier profilées » (CSTC).
- NIT 244 : « Les ouvrages de raccord des toitures plates : principes généraux » (CSTC).
- « UEATc Technical Guide for the assessment of Roof Waterproofing Systems made of reinforced APP or SBS modified bitumen sheets (2001) ».
- Feuillet d'information de l'UBATc n° 2012/02 : « L'action du vent sur les toitures plates conformément à la norme sur l'action du vent NBN EN 1991-1-4 ».
- Directives de mise en œuvre du titulaire d'ATG.

5.2 Conditions hygrothermiques – pare-vapeur

Voir la NIT 215.

5.3 Pose de l'étanchéité de toiture

L'étanchéité de toiture est posée conformément à la NIT 215.

Le travail est interrompu par temps humide (pluie, neige, brouillard) et lorsque la température ambiante est inférieure à 0 °C. Le travail peut reprendre à condition que le support soit sec.

En cas d'utilisation de pare-vapeur ou de sous-couches auto-collants, la température ambiante de mise en œuvre est supérieure à +10 °C. Ces membranes sont stockées au moins 12 heures à une température ambiante d'au moins 10 °C avant leur mise en œuvre.

La nécessité ou non d'utiliser un primaire sur un support spécifique pour les membranes auto-adhésives est présentée au Tableau 16.

La fiche de pose reprend la composition de l'étanchéité de toiture en fonction du type de pose et de la nature du support dépendant ou non des prescriptions feu de l'A.R. du 19/12/1997 et ses révisions du 04/04/2003, du 01/03/2009, du 12/07/2012 et du 18/01/2017 .

La jonction se fait toujours par soudage à la flamme ou à l'air chaud sur toute la largeur du recouvrement, lequel est ensuite soigneusement comprimé.

Pour obtenir une bonne soudure, une petite quantité de bitume doit refluer du recouvrement.

L'utilisation de l'étanchéité avec un système de toiture verte extensive est autorisée, moyennant la pose d'une feuille PE (LPDE, épaisseur minimum : 0,4 mm, recouvrement minimum en indépendance d'1 m) sur toute la surface. Une attention particulière est portée à la réalisation d'un relevé de la feuille PE au droit des détails et des excroissances. Les toitures vertes intensives, pour lesquelles un essai de résistance aux racines selon le NBN EN 13948 est exigé, font l'objet d'un ATG séparé (cf. NIT 229).

5.3.1 Pose en indépendance

En cas de pose en indépendance sous lestage, conformément aux prescriptions de la NIT 215, les pentes de toiture sont de 5 % maximum en cas d'utilisation de gravier et de 10 % en cas d'utilisation de dalles.

Le recouvrement des lés est d'au moins 80 mm pour les joints longitudinaux et à au moins 150 mm pour les joints en about de lé. Cette dernière valeur peut être réduite à 100 mm pour les membranes SOPRALENE TECHNO (FR) vu que la stabilité dimensionnelle de la membrane est inférieure ou égale à 0,3 %.

5.3.2 Pose monocouche avec SOPRALENE TECHNO (FR) M

En cas de membranes monocouches fixées mécaniquement dans le joint, le recouvrement des lés s'établit au moins à 120 mm dans le sens longitudinal et à minimum 150 mm dans le sens transversal.

En cas de toiture en acier profilé, le lé de toiture est déroulé de préférence perpendiculairement au sens des ondes puis enroulé de nouveau avant d'être fixé. Lors de la pose définitive, le lé est fixé mécaniquement dans le recouvrement à l'aide de vis dont le nombre sera conforme au Tableau 22. Pour le calcul d'autres cas d'effets du vent, il convient de se référer au Feuillet d'information 2012/02 de l'UBATc : « L'action du vent sur les toitures plates conformément à la norme sur l'action du vent NBN EN 1991-1-4 » (UBATc).

La longueur des fixations doit être au moins égale à l'épaisseur totale à fixer (somme de l'étanchéité, de l'isolant, du pare-vapeur et du plancher), majorée de 15 mm.

5.3.3 Collage en adhérence totale de SOPRALENE TECHNO (FR) avec SOPRACOL LIQUID

La colle est appliquée sur un support sec et exempt de poussières et de graisses. Il convient d'accorder une attention toute particulière au dégraissage de supports métalliques et au nettoyage d'étanchéités existantes.

La colle est généralement appliquée sans prétraitement. Néanmoins, il peut, dans certains cas, être indiqué d'utiliser un primaire.

Appliquer la colle à l'aide d'une spatule ou d'un peigne à colle sur toute la surface de l'élément à coller. La consommation s'établit à $\pm 1,0 \text{ kg/m}^2$ (en fonction de la rugosité et de la nature du support).

La température de la colle ne peut pas être inférieure à +5 °C ni supérieure à +35 °C.

Dans le cas de toitures présentant des zones avec une pente supérieure à 10% sur une longueur de plus de 1,00 m, les membranes d'étanchéité sont fixées mécaniquement dans les zones concernées pour éviter les glissements de la membrane durant sa prise.

Le recouvrement des lés s'établit à au moins 80 mm pour les joints longitudinaux et à au moins 150 mm pour les joints en about de lé. Cette dernière valeur peut être réduite à 100 mm pour les membranes SOPRALENE TECHNO (FR) vu que la stabilité dimensionnelle de la membrane est inférieure ou égale à 0,3 %.

Tableau 16 – Supports autorisés pour l'application des sous-couches autocollantes

	Support							
	Béton coulé	Béton cellulaire	Béton préfabriqué	Sable-ciment	Panneaux en bois, face supérieure poncée	PU avec parement bitumé	PU avec parement complexe aluminium multicouche	EPS non revêtu
	(a)	(a)	(a)					
Utilisation d' ELASTOCOL 600 (oui/non)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	O	Non	Non
Sous-couches autocollantes								
SOPRASTICK SI ^(b)	X	X	X	X	X	O	X	O
SOPRASTICK VENTI FF/TF ^(b)	X	X	X	X	X	O	X	X
DEBOFLEX 2 SK C175 AERO ^(b)	X	X	X	X	X	O	X	O
DEBOTACK 2,5 T/F C175 AERO ^(b) DEBOTACK 3 T/F C175 AERO ^(b)	X	X	X	X	X	O	X	O
DEBOTACK 2,5 T/F C175 ^(b) DEBOTACK 3 T/F C175 ^(b)	X	X	X	X	X	O	X	X
X : Autorisé O : Non prévu dans le cadre du présent agrément.								
(a) : Recouvrir les joints pour empêcher l'écoulement de primaire et poser des bandes indépendantes sur tous les joints. (b) Les sous-couches auto-adhésives tombent sous certification BENOR (voir le site Internet www.bcca.be pour plus d'information)								

5.4 Détails de toiture

Pour ce qui concerne les joints de dilatation, les relevés, les rives et les chéneaux, il y a lieu de se référer à la NIT 244 et aux prescriptions du titulaire de l'ATG.

Concernant l'étanchéité à l'air et la sécurité incendie, il convient de réaliser les détails de toiture de sorte à éviter les fuites d'air et à assurer la sécurité incendie lors des travaux.

5.5 Stockage et préparation du chantier

Voir la NIT 215.

Stockage de sous-couches auto-adhésives :

- Ne pas gerber les palettes
- Stocker à l'intérieur, idéalement dans un local sombre ; éviter l'ensoleillement direct ;
- Mettre les rouleaux en œuvre le plus rapidement possible après leur production ;
- Conservation en fonction des circonstances ; idéalement dans un local sombre de 5 °C à 25 °C jusqu'à 6 mois maximum.

5.6 Résistance au vent

La résistance à l'action du vent de l'étanchéité de toiture est déterminée à partir de l'action du vent à prévoir. Elle est calculée conformément au Feuillelet d'information de l'UBAtc n° 2012/2 : « L'action du vent sur les toitures plates conformément à la norme sur l'action du vent NBN EN 1991-1-4 » (UBAtc).

Les valeurs de calcul qui doivent être prises en compte pour le dimensionnement de la résistance au vent sont données dans le Tableau 17.

Tableau 17 – Valeurs de calcul de la résistance au vent (système d'étanchéité de toiture)

Application	Système	Valeur de calcul
Pose en indépendance (LL / LLs)	Le lestage sera dimensionné selon le Feuillet d'Information UBAtc n°2012/02 – « L'action du vent sur les toitures plates conformément à la norme sur l'action du vent NBN EN 1991-1-4 » (UBAtc).	
En adhérence totale	Soudé (TS, TSs)	3.000 Pa ⁽¹⁾
	Collé au moyen de SOPRACOL LIQUID (TC / TCs / TCc)	2.500 Pa ⁽¹⁾
	PU (+ voile de verre bitumé)	2.500 Pa ⁽¹⁾
	Étanchéité bitumineuse existante	2.500 Pa ⁽¹⁾
	Béton	2.500 Pa ⁽¹⁾
	Sous-couche dans du bitume chaud (TBb, TBs)	3.000 Pa ⁽¹⁾
En semi-indépendance	Soudé (PS) (PSs)	2.000 Pa ⁽¹⁾
	PU (voile de verre bitumé) + VENTIGLASS SBS 3 TF ou VENTIROCK SBS 3 TF + couche supérieure soudée (PSs)	3.650 Pa ⁽²⁾
Pose autocollante	PU (complexe aluminium multicouche) + SOPRASTICK SI/ SOPRASTICK VENTI FF/TF + couche supérieure soudée (PACs)	3.650 Pa ⁽²⁾
	Bois / Béton + ELASTOCOL 600 + SOPRASTICK SI/ SOPRASTICK VENTI FF/TF + couche supérieure soudée (PACs)	3.650 Pa ⁽²⁾
	EPS (non revêtu) + SOPRASTICK VENTI FF/TF + couche supérieure soudée (PACs)	5.670 Pa ⁽²⁾
	Bois / Béton + ELASTOCOL 600 + DEBOTACK 2,5 T/F C175 AERO / DEBOTACK 3 T/F C175 AERO + couche supérieure soudée (PACs)	6.000 Pa ⁽²⁾
	PU (complexe aluminium multicouche) + DEBOFLEX 2 SK C175 AERO + couche supérieure soudée (PACs)	3.300 Pa ⁽²⁾
	Bois/Béton + ELASTOCOL 600 + DEBOFLEX 2 SK C175 AERO + couche supérieure soudée (PACs)	3.300 Pa ⁽²⁾
	EPS (non revêtu) + DEBOTACK 2,5 T/F C175 / DEBOTACK 3 T/F C175 + couche supérieure soudée (TACs)	5.000 Pa ⁽²⁾
	Bois / Béton + ELASTOCOL 600 + DEBOTACK 2,5 T/F C175 / DEBOTACK 3 T/F C175 + couche supérieure soudée (TACs)	6.000 Pa ⁽²⁾
Fixation mécanique SOPRALENE TECHNO M (FR)	Monocouche fixé mécaniquement dans la jonction sur tôle d'acier profilée (MV) + vis ETANCO EVB DF 2C + plaquette ovale 82x40 R	500 N/fixation ⁽²⁾
Fixation mécanique	Sous-couche fixée mécaniquement sur tôle d'acier profilée, couche finale en adhérence totale (soudée) (MVs)	450 N/fixation ⁽⁴⁾
	sous-couche fixée mécaniquement sur tôle d'acier profilée avec vis GUARDIAN PS 4,8 + plaquette GUARDIAN SP-70-S3R, couche finale en adhérence totale (soudée) (MVs)	650 N/fixation ⁽³⁾
⁽¹⁾ : Cette valeur résulte de l'expérience. ⁽²⁾ : Cette valeur provient d'un essai au vent pour lequel un coefficient de sécurité matériel de 1,5 a été utilisé. ⁽³⁾ : Cette valeur a été écartée volontairement par le titulaire de l'agrément. ⁽⁴⁾ : Les fixations mécaniques répondent aux conditions suivantes : <ul style="list-style-type: none"> – Le diamètre minimum des vis est de 4,8 mm – Les vis sont pourvues d'une pointe adaptée – La valeur d'arrachement statique de la vis est ≥ 1350 N (tôle d'acier 0,75 mm) – l'épaisseur de la plaquette de répartition est ≥ 1 mm pour les plaquettes plates et $\geq 0,75$ mm pour les plaquettes profilées résistance à la corrosion : résiste à 15 cycles EOTA		

Les valeurs obtenues tiennent compte de l'effet de la charge au vent avec une période de retour de 25 ans tel que décrit dans le Feuillet d'Information UBAtc n°2012/02 (UBAtc).

La fiche de pose doit être prise en compte conjointement aux valeurs de calcul.

Ces valeurs de calcul doivent être comparées aux valeurs de calcul pour l'isolant thermique des toitures (cf. l'ATG de l'isolation). La valeur de calcul la plus basse sera prise en compte.

6 Performances

- Les performances des membranes SOPRALENE TECHNO (M) (VENTI) (FR) sont reprises au § 6.1 du Tableau 18.

Dans la colonne « UEAtc/UBAtc » sont repris les critères d'acceptation minimums fixés par l'UEAtc/UBAtc. Dans la colonne « Critères évalués » sont repris les critères que le titulaire d'agrément a lui-même fixés.

Le respect de ces critères est vérifié lors des différents contrôles réalisés et fait partie de la certification produit.

- Les performances du système sont reprises au § 6.2 du Tableau 18 pour les membranes SOPRALENE TECHNO (M) (VENTI) (FR).

Dans la colonne « UEAtc/UBAtc » sont repris les critères d'acceptation minimums fixés par l'UEAtc/UBAtc. Dans la colonne « Critères évalués » sont repris les critères que le titulaire d'agrément a lui-même fixés.

Tableau 18 – SOPRALENE TECHNO (M) (VENTI) (FR)

Caractéristiques	Méthodes d'essai	Critères UEA _{tc} /UBA _{tc} ⁽¹⁾	Critères évalués		Essais évalués ⁽²⁾
			SOPRALENE TECHNO (M) (VENTI) (FR)		
			C1	C3	
6.1 Prestations de la membrane					
Épaisseur [mm] 3 (pas pour M & VENTI) 4 5 (pas pour VENTI)	NBN EN 1849-1	MDV (≥ 3,0/4,0 ⁽³⁾) ±5 %	3,0 ⁽⁴⁾ 4,0 ⁽⁴⁾ 5,0 ⁽⁴⁾	3,0 ⁽⁴⁾ 4,0 ⁽⁴⁾ 5,0 ⁽⁴⁾	X X X
Stabilité dimensionnelle [%] longitudinale	NBN EN 1107-1	≤ 0,5/0,3 ⁽³⁾	≤ 0,3	≤ 0,3	X
Étanchéité à l'eau	NBN EN 1928	Étanche à l'eau à 10 kPa	Étanchéité à l'eau à 10 kPa	Étanchéité à l'eau à 10 kPa	X
Résistance à la traction [N/50mm] longitudinale transversale	NBN EN 12311-1	MDV ± 20 % MDV ± 20 %	850 650	1.300 1.000	X X
Élongation à la charge max. [%] longitudinale transversale	NBN EN 12311-1	MDV ±15 %abs MDV ±15 %abs	45 45	45 45	X X
Résistance à la déchirure (au clou) [N] longitudinale transversale	NBN EN 12310-1	≥ 50/150 ⁽³⁾ ≥ 50/150 ⁽³⁾	≥ 200 ≥ 200	≥ 275 ≥ 275	X X
Souplesse à basse température [°C] Initiale Après 28 jours à 80 °C Après 6 mois à 70 °C	NBN EN 1109 (NBN EN 1296)	≤ -15 ≤ MLV ≤ 0 et Δ ≤ 15 °C	≤ -20 ≤ -16 ≤ -10 et Δ ≤ 15 °C	≤ -20 ≤ -16 ≤ -10 et Δ ≤ 15 °C	X X X
Résistance au fluage à température élevée [°C] Initiale Après 6 mois à 70 °C	NBN EN 1110 (NBN EN 1296)	≥ 100 ≥ 90	≥ 110 ≥ 90	≥ 110 ≥ 90	X X
Adhérence de la protection minérale [%]	NBN EN 12039	Δ ≤ 30 %	15 ± 15 %abs	15 ± 15 %abs	X
6.2 Prestations du système					
6.2.1 Système de toiture					
Poinçonnement statique [Classe L] EPS 100 Béton	NBN EN 12730 Méthode A Méthode B	≥ MLV / L15 ⁽³⁾ ≥ MLV / L15 ⁽³⁾	≥ L20 ≥ L20	≥ L20 ≥ L20	X X
Résistance au choc [mm] Aluminium EPS 150	NBN EN 12691 Méthode A Méthode B	≥ MLV ≥ MLV	≥ 1000 ≥ 1500	≥ 1250 ≥ 1750	X X
6.2.2 Joints de recouvrement					
Résistance au pelage [N/50 mm] Initiale Après 28 jours à 80 °C	NBN EN 12316-1	≥ 100 ≥ 100	≥ 100 ≥ 100	≥ 100 ≥ 100	X X
Résistance au cisaillement [N/50 mm] Initiale Après 28 jours à 80 °C	NBN EN 12317-1	≥ 500 ⁽⁵⁾ ≥ 500 ⁽⁵⁾	≥ 500 ⁽⁵⁾ ≥ 500 ⁽⁵⁾	≥ 500 ⁽⁵⁾ ≥ 500 ⁽⁵⁾	X X

Tableau 18 (suite 1) – SOPRALENE TECHNO (M) (VENTI) (FR)

Caractéristiques	Méthodes d'essai	Critères UEAtc/UBAtc (1)	Critères évalués	Essais évalués (2)
			SOPRALENE TECHNO (M) (VENTI) (FR)	
6.2.3 Adhérence sur le support Essais de pelage sur support [N/50 mm] Béton + SOPRACOL LIQUID + Initiale Après 28 jours à 80 °C Après 7 j. dans l'eau à 60 °C	UEAtc § 4.3.3	≥ 25 ≥ 25 et $\Delta \leq 50 \%$ ≥ 25 et $\Delta \leq 50 \%$	≥ 25 ≥ 25 et $\Delta \leq 50 \%$ ≥ 25 et $\Delta \leq 50 \%$	11 X X
Étanchéité bitumineuse + SOPRACOL LIQUID + Initiale Après 28 jours à 80 °C		≥ 25 ≥ 25 et $\Delta \leq 50 \%$	≥ 25 ≥ 25 et $\Delta \leq 50 \%$	17 X
PU (bit) + SOPRACOL LIQUID + Initiale Après 28 jours à 80 °C		≥ 25 ≥ 25 et $\Delta \leq 50 \%$	≥ 25 ≥ 25 et $\Delta \leq 50 \%$	11 20
Essais de pelage SOPRASTICK SI/SOPRASTICK VENTI FF/TF sur support [N/50 mm] Béton + ELASTOCOL 600 Initiale Après 28 jours à 80 °C	UEAtc § 4.3.3	≥ 25 ≥ 25 et $\Delta \leq 50 \%$	≥ 25 ≥ 25 et $\Delta \leq 50 \%$	X X
Bois + ELASTOCOL 600 Initiale Après 28 jours à 80 °C		≥ 25 ≥ 25 et $\Delta \leq 50 \%$	≥ 25 ≥ 25 et $\Delta \leq 50 \%$	X X
PU (complexe aluminium multicouche) Initiale Après 28 jours à 80 °C		≥ 25 ≥ 25 et $\Delta \leq 50 \%$	≥ 25 ≥ 25 et $\Delta \leq 50 \%$	X X
Essais de pelage DEBOTACK 2,5 C175 / DEBOFLEX SK 2 C175 sur support [N/50 mm] Béton + ELASTOCOL 600 Initiale Après 28 jours à 80 °C	UEAtc § 4.3.3	≥ 25 ≥ 25 et $\Delta \leq 50 \%$	≥ 25 ≥ 25 et $\Delta \leq 50 \%$	X X
Bois + ELASTOCOL 600 Initiale Après 28 jours à 80 °C		≥ 25 ≥ 25 et $\Delta \leq 50 \%$	≥ 25 ≥ 25 et $\Delta \leq 50 \%$	X X
PU (complexe aluminium multicouche) Initiale Après 28 jours à 80 °C		≥ 25 ≥ 25 et $\Delta \leq 50 \%$	≥ 25 ≥ 25 et $\Delta \leq 50 \%$	X X
EPS (non revêtu) Initiale Après 28 jours à 80 °C		≥ 25 ≥ 25 et $\Delta \leq 50 \%$	≥ 25 ≥ 25 et $\Delta \leq 50 \%$	X X

(1) : MDV = Manufacturer's Declared Value / MLV = Manufacturer's Limiting Value

(2) : X = testé et conforme aux critères du titulaire de l'Agrément

(3) : Multicouche/monocouche

(4) : Mesuré sur la lisière pour les membranes à protection minérale

(5) : Ou rupture hors joint

Tableau 18 (suite 2) – SOPRALENE TECHNO (M) (VENTI) (FR)

Propriétés	Méthodes d'essai	Essais d'évaluation
<p>6.2.4 Essais au vent (pour les valeurs de calcul, voir leTableau 17, § 5.6)</p> <p>Tôle d'acier, MW 100 mm, SOPRAROCK SBS fixée mécaniquement avec le système GUARDIAN PS 4,8 + GUARDIAN SP-70-S3R + couche finale soudée (Ca=1,0; Cd=1,0) (4 fixations/m²)</p>	ETAG006	<p>résultat d'essai = 1.000 N/fixation, rupture à 1.100 N/fixation (arrachement de la fixation de la toiture en acier)</p>
<p>Tôle d'acier, MW 100 mm, SOPRALENE TECHNO M fixée mécaniquement dans le joint au moyen d'ETANCO EVB DF 2C + 82 x 40 R (4,5 fixations/m²)</p>		<p>résultat d'essai = 4.500 Pa, rompt à 5.000 Pa (détachement de la vis)</p>
<p>Tôle d'acier, PU 60 mm (avec voile de verre bitumé), VentiGLAS soudée en semi-indépendance + couche finale soudée</p>	UEAtc § 4.3.2	<p>Résultat d'essai = 5.500 Pa, rupture à 6.000 Pa (rupture dans l'isolation)</p>
<p>Tôle d'acier, ELASTOCOL 600 + SOPRAVAP STICK C15 + PU 120 mm (complexe aluminium multicouche) + SOPRASTICK VENTI F/F + couche finale soudée</p>		<p>Résultat d'essai = 5.500 Pa Rupture à 6000 Pa (rupture dans le collage de l'isolant sur le pare-vapeur)</p>
<p>Tôle d'acier, ELASTOCOL 600 + SOPRAVAP STICK C15 + EPS 100 mm (nu) + SOPRASTICK VENTI F/F + couche finale soudée</p>		<p>Résultat d'essai = 8.500 Pa Rupture à 9.000 Pa (rupture dans l'isolation)</p>
<p>Tôle d'acier, PU 120 mm (avec complexe aluminium multicouche) + DEBOTACK 2,5 C175 AERO (auto-adhésif partiel) + couche finale soudée</p>		<p>Résultat d'essai = 9.000 Pa Rupture à 9.500 Pa (détachement du parement isolant + détachement des fixations mécaniques de l'isolant)</p>
<p>Tôle d'acier, DEBOTACK 2,5 C175, PU 120 mm (avec complexe aluminium multicouche) + DEBOFLEX 2 SK C175 AERO (Pose en autocollante partielle) + couche finale soudée</p>		<p>Résultat d'essai = 5.000 Pa Rupture à 5.500 Pa (délaminage entre la sous-couche et l'isolant + délaminage de la sous-couche)</p>
<p>Multiplex, DEBOTACK 2,5 C175, EPS 100 SE (nu) + DEBOTACK 2,5 C175 (application autocollante) + couche finale soudée</p>		<p>Résultat d'essai = 7.500 Pa Rupture à 8.000 Pa (délaminage de la sous-couche + pare-vapeur +-délaminage de l'isolant + délaminage de la colle)</p>
<p>6.2.5 Résistance chimique</p> <p>La membrane résiste à l'action de la majorité des produits, mais pas à certaines substances telles que : l'essence, le pétrole, le benzène, les solvants organiques, les graisses, les huiles, les goudrons, les détergents et produits d'oxydation concentrés et à haute température. En cas de doute, l'avis du titulaire d'ATG ou de son représentant sera demandé.</p>		

7 Directives d'utilisation

7.1 Accessibilité

Seuls les revêtements d'étanchéité pourvus d'un dallage ou d'un revêtement équivalent sont accessibles. L'accès aux autres revêtements est permis exclusivement à des fins d'entretien.

7.2 Entretien

L'entretien de l'étanchéité de toiture et de sa protection sera effectué annuellement avant et après l'hiver. Il portera sur les points tels que mentionnés dans la NBN B 46-001 ou ceux mentionnés dans la NIT 215.

7.3 Réparation

Les réparations d'un revêtement d'étanchéité de toiture ou de sa protection seront réalisées au moyen des mêmes matériaux que ceux qui ont été utilisés. Les réparations seront effectuées avec soin et conformément aux prescriptions du titulaire d'ATG.

8 Conditions

- A.** Le présent Agrément Technique se rapporte exclusivement au système mentionné dans l'en-tête de cet Agrément Technique.
- B.** Seuls le Titulaire d'Agrément et, le cas échéant, le Distributeur, peuvent revendiquer l'application de l'Agrément Technique.
- C.** Le Titulaire d'Agrément et, le cas échéant, le Distributeur ne peuvent faire aucun usage du nom de l'UBA_{tc}, de son logo, de la marque ATG, de l'Agrément Technique ou du numéro d'agrément pour revendiquer des évaluations de produit non conformes à l'Agrément Technique ni pour un produit, kit ou système ainsi que ses propriétés ou caractéristiques ne faisant pas l'objet de l'Agrément Technique.
- D.** Les informations mises à disposition, de quelque manière que ce soit, par le Titulaire d'Agrément, le Distributeur ou un entrepreneur agréé ou par leurs représentants, des utilisateurs (potentiels) du système, traité dans l'Agrément Technique (par ex. des maîtres d'ouvrage, entrepreneurs, architectes, prescripteurs, concepteurs, etc.) ne peuvent pas être incomplètes ou en contradiction avec le contenu de l'Agrément Technique ni avec les informations auxquelles il est fait référence dans l'Agrément Technique.
- E.** Le Titulaire d'Agrément est toujours tenu de notifier à temps et préalablement à l'UBA_{tc}, à l'Opérateur d'Agrément et à l'Opérateur de Certification toutes éventuelles adaptations des matières premières et produits, des directives de mise en œuvre et/ou du processus de production et de mise en œuvre et/ou de l'équipement. En fonction des informations communiquées, l'UBA_{tc}, l'Opérateur d'Agrément et l'Opérateur de Certification évalueront la nécessité d'adapter ou non l'Agrément Technique.
- F.** L'Agrément Technique a été élaboré sur la base des connaissances et informations techniques et scientifiques disponibles, assorties des informations mises à disposition par le demandeur et complétées par un examen d'agrément prenant en compte le caractère spécifique du système. Néanmoins, les utilisateurs demeurent responsables de la sélection du système, tel que décrit dans l'Agrément Technique, pour l'application spécifique visée par l'utilisateur.
- G.** Les droits de propriété intellectuelle concernant l'Agrément Technique, parmi lesquels les droits d'auteur, appartiennent exclusivement à l'UBA_{tc}.
- H.** Les références à l'Agrément Technique devront être assorties de l'indice ATG (ATG 2025) et du délai de validité.
- I.** L'UBA_{tc}, l'Opérateur d'Agrément et l'Opérateur de Certification ne peuvent pas être tenus responsables d'un(e) quelconque dommage ou conséquence défavorable causés à des tiers (e.a. à l'utilisateur) résultant du non-respect, dans le chef du Titulaire d'Agrément ou du Distributeur, des dispositions de l'article 8.

Fiche de pose des membranes SOPRALENE TECHNO et SOPRALENE TECHNO FR

Les fiches de pose ci-dessous apportent un complément d'explication au Tableau 2 et au Tableau 3, et mentionnent les types de membranes et leurs techniques de pose en fonction du support, conformément aux exigences incendie, telles que prévues par l'A.R. du 07/07/1994 (y compris les modifications reprises dans l'A.R. du 19/12/1997, dans l'A.R. du 04/04/2003, dans l'A.R. du 01/03/2009, dans l'A.R. du 12/07/2012 et dans l'A.R. du 18/01/2017). Les codes ont été repris de la NIT 215.

Pour les poses signalées par un **symbole de couleur**, l'annexe A mentionne de façon détaillée les systèmes de toiture répondant aux exigences incendie telles que décrites précédemment.

Symboles et noms du produit :

- ◆ = SOPRALENE TECHNO
- = SOPRALENE TECHNO FR

Symbole utilisé :

○ = l'application n'est pas prévue dans le cadre du présent ATG

Possibilités de pose : voir le Tableau 19 + prescriptions de la NIT 215.

Tableau 19 – Fiche de pose

Système de pose	A.R.	Couche de protection lourde (ballast, dalles, ...)	Sous-couche	Support											
				PU	PF	EPS non revêtu	EPS revêtu	CG non revêtu	CG revêtu	MW, EPB	Ancienne étanchéité	Béton et béton de pente léger	Béton cellulaire	Multiplex, fibrociment, panneau de particules	Panneaux en fibres de bois liées au ciment
				(a)	(a)		(a)	(b)	(a)	(c)	(d)	(e)	(e)(f)	(f)	

Pose en indépendance ⁽¹⁾

Monocouche (LL) ⁽²⁾	d'application	sans	(Couche de désolidarisation)	Non autorisée											
		avec		◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■
Couche finale soudée - multicouche (LLs)	pas d'application	sans	(Couche de désolidarisation)+ V3 ⁽³⁾	Non autorisée											
		avec		◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■
Couche finale soudée - multicouche (LLs)	d'application	sans		Non autorisée											
	pas d'application	avec		◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■

Tabel 1 Tableau 19 (suite 1) – Fiche de pose

Système de pose	A.R.	Couche de protection lourde (ballast, dalles, ...)	Sous-couche	Support												
				PU	PF	EPS non revêtu	EPS revêtu	CG non revêtu	CG revêtu	MW, EPB	Ancienne étanchéité	Béton et béton de pente léger	Béton cellulaire	Multiplex, fibrociment, panneau de particules	Panneaux en fibres de bois liés au ciment	Plancher en bois
				(a)	(a)		(a)	(b)	(a)	(c)	(d)	(e)	(e)(f)	(f)		

Pose en adhérence totale

Couche finale soudée - monocouche (TS) ⁽²⁾	d'application	sans	(vernis d'adhérence)	○	○	○	○	○	○	■	■	○	○	○	○	○	
		avec		○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	○	
	pas d'application	sans		○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	○	
		avec		○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	○	
Couche finale soudée - multicouche (TSs)	d'application	sans	(vernis d'adhérence)+ V3 ⁽³⁾	○	○	○	○	■	■	■	■	○	○	○	○	○	
		avec		○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	○	
	pas d'application	sans		○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	○	
		avec		○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	○	
Couche finale collée à froid - monocouche (TC) ⁽²⁾	d'application	sans	(vernis d'adhérence) + SOPRACOL LIQUID	■	○	○	○	○	○	○	■	○	○	○	○	○	
		avec		◆/■	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○	○	
	pas d'application	sans		◆/■	○	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○	○
		avec		◆/■	○	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○	○
Couche finale soudée - multicouche (TCs)	d'application	sans	(vernis d'adhérence) + SOPRACOL LIQUID + V3 ⁽³⁾	■	○	○	○	○	○	○	■	○	○	○	○	○	
		avec		◆/■	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○	○	
	pas d'application	sans		◆/■	○	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○	○
		avec		◆/■	○	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○	○
Couche finale collée à froid - monocouche (TCc)	d'application	sans	(vernis d'adhérence) + SOPRACOL LIQUID + V3 ⁽³⁾ + SOPRACOL LIQUID	■	○	○	○	○	○	○	■	○	○	○	○	○	
		avec		◆/■	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○	○	
	pas d'application	sans		◆/■	○	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○	○
		avec		◆/■	○	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○	○

Tabel 2 Tableau 19 (suite 2) – Fiche de pose

Système de pose	A.R.	Couche de protection lourde (ballast, dalles, ...)	Sous-couches	Support													
				PU	PF	EPS non revêtu	EPS revêtu	CG non revêtu	CG revêtu	MW, EPB	Ancienne étanchéité	Béton et béton de pente léger	Béton cellulaire	Multiplex, fibrociment, panneau de particules	Panneaux en fibres de bois liées au ciment	Plancher en bois	
				(a)	(a)		(a)	(b)	(a)	(c)	(d)	(e)	(e)(f)	(f)			

En adhérence totale

Couche finale soudée - multicouche (TBs)	d'application	sans	(vernis d'adhérence)+ bitume + V3 ⁽⁴⁾	○	○	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		avec		○	○	○	○	◆/■	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○
	pas d'application	sans		○	○	○	○	◆/■	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○
		avec		○	○	○	○	◆/■	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○
Couche finale collée au bitume chaud-multicouche (TBb)	d'application	sans	(vernis d'adhérence)+ bitume + V3 ⁽⁴⁾ + bitume	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		avec		○	○	○	○	◆/■	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	
	pas d'application	sans		○	○	○	○	◆/■	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○
		avec		○	○	○	○	◆/■	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○

En semi-indépendance

Couche finale soudée - multicouche (PSs)	d'application	sans	(vernis d'adhérence) + VP40/15 + V3 ⁽³⁾⁽⁵⁾	■	○	○	○	○	○	○	○	■	○	○	○	○	○
		avec		◆/■	○	○	◆/■	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
	pas d'application	sans		◆/■	○	○	◆/■	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
		avec		◆/■	○	○	◆/■	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	○

Systèmes auto-adhésifs (Voir le Tableau 16 pour l'utilisation ou non d'un primaire bitumineux)

Couche finale soudée - multicouches (PACs)	d'application	sans	(vernis d'adhérence) + SOPRASTICK SI	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		avec		◆/■	○	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○	
	pas d'application	sans		◆/■	○	○	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
		avec		◆/■	○	○	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
Couche finale soudée - multicouches (PACs)	d'application	sans	(vernis d'adhérence) + SOPRASTICK VENTI FF/TF	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		avec		◆/■	○	◆/■	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○	
	pas d'application	sans		◆/■	○	◆/■	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
		avec		◆/■	○	◆/■	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○

Tabel 3 Tableau 19 (suite 3) – Fiche de pose

Mode de pose	A.R.	Couche de protection lourde (lestage, dalles, etc.)	Sous-couches	Support												
				PU	PF	EPS nu	EPS parementé	CG nu	CG parementé	MW, EPB	Étanchéité existante	Béton ou béton de pente léger	Béton cellulaire, dalles de béton	Plaques de fibro-ciment ou panneaux de particules, multiplex	Plaques de fibres de bois aggl. au ciment	Plancher en bois
				(a)	(a)		(a)	(b)	(a)	(c)	(d)	(e)	(e)(f)	(f)		

Systèmes auto-adhésifs (Voir le Tableau 16 pour l'utilisation ou non d'un primaire bitumineux)

Couche de finition soudée-multicouche (PACs)	applicable	sans	(verniss adhésif) + DEBOTACK 2,5 T/F C175 AERO ou DEBOTACK 3 T/F C175 AERO ou DEBOTACK 2 SK C175 AERO	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		avec		◆/■	○	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○	
	pas applicable	sans		◆/■	○	○	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
		avec		◆/■	○	○	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
Couche de finition soudée-multicouche (TACs)	applicable	sans	(verniss adhésif) + DEBOTACK 2,5 T/F C175 ou DEBOTACK 3 T/F C175	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		avec		○	○	◆/■	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
	pas applicable	sans		○	○	◆/■	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
		avec		○	○	◆/■	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○

Tableau 19 (suite 4) – Fiche de pose

Système de pose	A.R.	Couche de protection lourde (ballast, dalles, ...)	Sous-couche	Support												
				Tôle profilée en acier +								Béton et béton de pente léger	Béton cellulaire	Multiplex, fibrociment, panneau de marbre, etc.	Panneaux en fibres de bois liées au ciment	Plancher en bois
				PU	PF	EPS non revêtu	EPS revêtu	CG non revêtu	CG revêtu	MW, EPB	Ancienne étanchéité					
								(a)	(h)	(h)	(h)(i)	(h)	(h)			

Fixation mécanique de la sous-couche, couche de surface collée en adhérence totale (g)

Couche finale soudée - multicouche (MV's)	d'application	Sans	P3 vissée (6)	■	○	○	○	○	○	■	■	○	○	○	○	○		
		Avec		◆/■	○	◆/■	◆/■	○	○	◆/■	◆/■	○	○	○	○	○	○	○
	pas d'application	Sans		◆/■	○	◆/■	◆/■	○	○	◆/■	◆/■	○	○	○	○	○	○	○
		Avec		◆/■	○	◆/■	◆/■	○	○	◆/■	◆/■	○	○	○	○	○	○	○

- (1) : La protection lourde doit également garantir la résistance au vent du système d'étanchéité (voir le § 5.6).
 - (2) : La membrane a une épaisseur minimale de 4,0 mm.
 - (3) : Les sous-couches BENOR V3 peuvent être remplacées par des sous-couches V4, P3, P4, V3-PB, V4-PB, P3-PB, P4-PB, V3-APP, V3-SBS, V4-SBS, P3-SBS, P4-SBS certifiées BENOR ou des membranes supérieures à base de bitume élastomère, couvertes par ATG.
 - (4) : Les sous-couches BENOR V3 peuvent être remplacées par des sous-couches V4, V4, P3, P4, V3-SBS, V4-SBS, P3-SBS, P4-SBS certifiées BENOR.
 - (5) : L'ensemble VP40/15+V3 peut être remplacé par VENTIGLASS SBS 3 TF ou par VENTIROCK SBS 3 TF.
 - (6) : Les sous-couches BENOR P3 peuvent être remplacées par des sous-couches P4, EP2, P3-PB, P4-PB, EP2-PB, P3-SBS, P4-SBS ou EP2-SBS certifiées BENOR.
- (a) : PU/PF/EPB : l'isolant est toujours protégé par un parement adapté.
- (b) : CG non revêtu : la première couche est posée en adhérence totale soit collée à l'aide de bitume chaud sur le CG ; soit soudée, collée à froid ou en application autocollante sur le glacis de bitume refroidi appliqué sur le CG.
- (c) : MW / EPB : l'isolant est recouvert d'un revêtement soudable si nécessaire.
- (d) : Ancienne étanchéité : il convient d'effectuer un examen de compatibilité.
- (e) : Béton (cellulaire) : le béton doit être propre et sec.
- (f) : Béton cellulaire/bois : des bandes indépendantes sont posées sur les joints (hormis en cas de pose en indépendance)
- (g) : Le nombre de fixations mécaniques à prévoir est déterminé par une étude au vent dans laquelle les valeurs d'arrachement des fixations seront prises en compte.

Fiche de pose SOPRALENE TECHNO VENTI et SOPRALENE TECHNO VENTI FR

Les fiches de pose ci-dessous apportent un complément d'explication au Tableau 5 et mentionnent les types de membranes et leurs techniques de pose en fonction du support, conformément aux exigences incendie, telles que prévues par l'A.R. du 07/07/1994 (y compris les modifications reprises dans l'A.R. du 19/12/1997, dans l'A.R. du 04/04/2003, dans l'A.R. du 01/03/2009, dans l'A.R. du 12/07/2012 et dans l'A.R. du 18/01/2017). Les codes ont été repris de la NIT 215.

Pour les poses signalées par un **symbole de couleur**, l'annexe A mentionne de façon détaillée les systèmes de toiture répondant aux exigences incendie telles que décrites précédemment.

Symboles et noms du produit :

◆ :SOPRALENE TECHNO VENTI

■ =SOPRALENE TECHNO VENTI FR

Symbole utilisé :

○ = l'application n'est pas prévue dans le cadre du présent ATG

Possibilités de pose : voir le Tableau 20 + prescriptions de la NIT 215.

Tableau 20 – Fiche de pose

Système de pose	A.R.	Couche de protection lourde (ballast, dalles, ...)	Sous-couches	Support													
				PU	PF	EPS non revêtu	EPS revêtu	CG non revêtu	CG revêtu	MW, EPB	Ancienne étanchéité	Béton et béton de pente léger	Béton cellulaire	Multiplex, fibrociment, panneau de particules	Panneaux en fibres de bois liées au ciment	Plancher en bois	
				(a)	(a)	(a)	(b)	(a)	(c)	(d)	(e)	(e)(f)	(f)				
Pose en semi-indépendance																	
Couche finale soudée - monocouche (PS) ⁽¹⁾	d'application	sans	-	■	○	○	○	○	○	○	○	■	○	○	○	○	
		avec		◆/■	○	○	◆/■	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
	pas d'application	sans		◆/■	○	○	◆/■	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
		avec		◆/■	○	○	◆/■	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
<p>⁽¹⁾: La membrane a une épaisseur minimale de 4,0 mm.</p> <p>(a) : PU/PF/EPS/CG : l'isolant est toujours protégé par un parement adapté.</p> <p>(b) : CG non revêtu : la première couche est posée en adhérence totale <u>soit</u> collée à l'aide de bitume chaud sur le CG ; <u>soit</u> soudée, collée à froid ou en application autocollante sur le glacis de bitume refroidi appliqué sur le CG.</p> <p>(c) : MW / EPB : l'isolant est recouvert d'un revêtement soudable si nécessaire.</p> <p>(d) : Ancienne étanchéité : il convient d'effectuer un examen de compatibilité.</p> <p>(e) : Béton (cellulaire) : le béton doit être propre et sec.</p> <p>(f) : Béton cellulaire/bois : des bandes indépendantes sont posées sur les joints (hormis en cas de pose en indépendance).</p>																	

Fiche de pose SOPRALENE TECHNO M et SOPRALENE TECHNO M FR

Les fiches de pose ci-dessous apportent un complément d'explication au Tableau 4 et mentionnent les types de membranes et leurs techniques de pose en fonction du support, conformément aux exigences incendie, telles que prévues par l'A.R. du 07/07/1994 (y compris les modifications reprises dans l'A.R. du 19/12/1997, dans l'A.R. du 04/04/2003, dans l'A.R. du 01/03/2009, dans l'A.R. du 12/07/2012 et dans l'A.R. du 18/01/2017). Les codes ont été repris de la NIT 215..

Pour les poses signalées par un **symbole de couleur**, l'annexe A mentionne de façon détaillée les systèmes de toiture répondant aux exigences incendie telles que décrites précédemment.

Symboles et noms du produit :

- ◆ = SOPRALENE TECHNO M
- = SOPRALENE TECHNO M FR

Symbole utilisé :

○ = l'application n'est pas prévue dans le cadre du présent ATG

Possibilités de pose : voir le Tableau 21 + prescriptions de la NIT 215.

Tableau 21 – Fiche de pose

Système de pose	A.R.	Couche de protection lourde (ballast, dalles, ...)	Sous-couche	Support														
				Tôle d'acier profilée +								Béton et béton de pente léger	Béton cellulaire	Multiplex, fibrociment, panneau de <small>particules</small>	Panneaux en fibres de bois liées au ciment	Plancher en bois		
				PU	PF	EPS non revêtu	EPS revêtu	CG non revêtu	CG revêtu	MW, EPB	Ancienne étanchéité							
				(a)		(a)												
Monocouche fixée mécaniquement (b)																		
Monocouche (MV)	applicable	Sans	-	■	○	○	○	○	○	○	■	■	○	○	○	○	○	
		Avec		◆/■	○	◆/■	◆/■	○	○	○	◆/■	◆/■	○	○	○	○	○	○
	pas applicable	Sans		◆/■	○	◆/■	◆/■	○	○	○	◆/■	◆/■	○	○	○	○	○	○
		Avec		◆/■	○	◆/■	◆/■	○	○	○	◆/■	◆/■	○	○	○	○	○	○
(a) PU/PF/EPS/CG: l'isolation est toujours revêtu par un parement adapté																		

Tableau 22 – Nombre fixations mécaniques par m² (n) pour la fixation des membranes SOPRALENE TECHNO M (FR) (fixation dans la jonction) à titre d'exemple

ETANCO EVB DF/2C + plaquette 82x40 R (500 N/fixation)

Hauteur du bâtiment h (hors acrotère) [m] = 10,00
 Hauteur d'acrotère h_p [m] = 0,50 } → h_p/h = 0,05

		Situation :	vitesse du vent = 23 m/s					vitesse du vent = 26 m/s						
			0 Mer	I Lac ou sans végétation	II Végétation basse	III Végétation régulière	IV Bâtiments > 15 m	0 Mer	I Lac ou sans végétation	II Végétation basse	III Végétation régulière	IV Bâtiments > 15 m		
Charge du vent ⁽¹⁾ :		[N/m ²]	987	915	776	548	346	1.261	1.170	991	700	442		
Zone de toit		C _p	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n		
			[éléments/m ²]	[éléments/m ²]	[éléments/m ²]	[éléments/m ²]	[éléments/m ²]	[éléments/m ²]	[éléments/m ²]	[éléments/m ²]	[éléments/m ²]	[éléments/m ²]		
Plancher perméable à l'air	surface des ouvertures de la façade dominante	≥ 2 x autres façades	Zone de coin	2,75	p.a. ⁽²⁾	5,79	4,90	3,46	2,19	7,97	7,40	6,27	4,43	2,80
			zone de rive	2,35	p.a. ⁽²⁾	4,95	4,19	2,96	1,87	6,81	6,32	5,36	3,78	2,39
		zone courante 1	1,95	p.a. ⁽²⁾	4,10	3,48	2,46	1,55	5,65	5,24	4,44	3,14	1,98	
			zone courante 2	0,95	p.a. ⁽²⁾	2,00	1,69	1,20	1,00 ⁽³⁾ (0,76))	2,75	2,55	2,16	1,53	1,00 ⁽³⁾ (0,97))
		≥ 3 x autres façades	Zone de coin	2,90	p.a. ⁽²⁾	6,10	5,17	3,65	2,31	8,41	7,80	6,61	4,67	2,95
			zone de rive	2,50	p.a. ⁽²⁾	5,26	4,46	3,15	1,99	7,25	6,72	5,70	4,02	2,54
	façades à perméabilité régulière	zone courante 1	2,10	p.a. ⁽²⁾	4,42	3,74	2,64	1,67	6,09	5,65	4,79	3,38	2,14	
			zone courante 2	1,10	p.a. ⁽²⁾	2,31	1,96	1,39	1,00 ⁽³⁾ (0,88))	3,19	2,96	2,51	1,77	1,12
		Zone de coin	2,20	p.a. ⁽²⁾	4,63	3,92	2,77	1,75	6,38	5,92	5,01	3,54	2,24	
			zone de rive	1,80	p.a. ⁽²⁾	3,79	3,21	2,27	1,43	5,22	4,84	4,10	2,90	1,83
		zone courante 1	1,40	p.a. ⁽²⁾	2,95	2,50	1,76	1,11	4,06	3,76	3,19	2,25	1,42	
			zone courante 2	0,40	p.a. ⁽²⁾	1,00 ⁽³⁾ (0,84))	1,00 ⁽³⁾ (0,71))	1,00 ⁽³⁾ (0,50))	1,00 ⁽³⁾ (0,32))	1,16	1,08	1,00 ⁽³⁾ (0,91))	1,00 ⁽³⁾ (0,64))	1,00 ⁽³⁾ (0,41))
Plancher étanche à l'air	Zone de coin	2,00	p.a. ⁽²⁾	4,21	3,57	2,52	1,59	5,80	5,38	4,56	3,22	2,03		
		zone de rive	1,60	p.a. ⁽²⁾	3,37	2,85	2,01	1,27	4,64	4,30	3,65	2,57	1,63	
	zone courante 1	1,20	p.a. ⁽²⁾	2,53	2,14	1,51	1,00 ⁽³⁾ (0,96))	3,48	3,23	2,73	1,93	1,22		
		zone courante 2	0,20	p.a. ⁽²⁾	1,00 ⁽³⁾ (0,42))	1,00 ⁽³⁾ (0,36))	1,00 ⁽³⁾ (0,25))	1,00 ⁽³⁾ (0,16))	1,00 ⁽³⁾ (0,58))	1,00 ⁽³⁾ (0,54))	1,00 ⁽³⁾ (0,46))	1,00 ⁽³⁾ (0,32))	1,00 ⁽³⁾ (0,20))	

(1) : Charge au vent sans les coefficients de pression c_p, de sécurité γ_Q et de période de retour c_{prob}². La pente du terrain est inférieure ou égale à 5 %.
 (2) : p.a. = pas d'application
 (3) : La quantité minimale de fixation est de 1,00 pièce par m² (NIT 239)

Exemple sur la base du Feuillet d'information de l'UBA^{tc} n° 2012/02 : « L'action du vent sur les toitures plates conformément à la norme sur l'action du vent NBN EN 1991-1-4 ».

Pour un bâtiment à plancher de toiture perméable à l'air et dont la façade dominante présente des ouvertures (≥ 2x autres façades), situé dans une zone libre d'obstacle, présentant une vitesse du vent de 23 m/s et une hauteur de bâtiment de 10 m (h) par rapport à un acrotère de 0,50 m (h_p) (→ h/h_p = 0,05), le nombre de fixations mécaniques nécessaires par m² en zone de rive est calculé comme suit :

L'action du vent dans cette configuration (voir le Tableau 17) = c_p x γ_Q x c_{prob}² x 915 N/m² = 2,35 x 1,25 x 0,92 x 915 N/m² = x 2.472 N/m² → n = 2.472 / 500 = 4,96 fixations par m².

En tenant compte d'une tôle d'acier profilée avec un module d'onde de 25 cm, l'entraxe entre les fixations (e) est calculé comme suit :

- avec une largeur de membrane de 1,00 m et un recouvrement de 12 cm → écart entre les lignes de fixations (b) = 0,88 m → e = (1 x 1) / (n x b) = 1 / (4,95 x 0,88) = 0,23 m (l'écart minimum entre les fixations doit s'établir à 0,20 m, voir la NIT 239). La distance calculée entre les lignes de fixation est ici inférieure à l'unité de module de 25 cm !
- avec une largeur de membrane de 0,50 m et un recouvrement de 12 cm → écart entre les lignes de fixation (b) = 0,38 m → e = (1 x 1) / (n x b) = 1 / (4,95 x 0,38) = 0,53 m → e = 0,50 m (arrondi à l'unité de module inférieure) (l'écart minimum entre les fixations doit s'établir à 0,20 m, voir la NIT 239).

Cet Agrément Technique a été publié par l'UBAtc, sous la responsabilité de l'Opérateur d'Agrément, BCCA, et sur la base de l'avis favorable du Groupe Spécialisé « TOITURES », accordé le 26 novembre 2018.

Par ailleurs, l'Opérateur de Certification, BCCA, a confirmé que la production satisfait aux conditions de certification et qu'une convention de certification a été conclue avec le titulaire d'agrément.

Date de publication : 19 avril 2021.

Cet ATG remplace l'ATG 2025 du 26/06/2019 à 25/06/2024. Les modifications par rapport à la version précédente sont reprises ci-après :

Adaptations par rapport à la version précédente	
ATG	Ajout du site de production SOPREMA NV (Schoten, BE)
Tableau 16	Ajout des sous-couches auto-adhésives DEBOTACK 2,5 T/F C175 (AERO), DEBOTACK 3 T/F C175 (AERO) et DEBOFLEX 2 SK AERO
Tableau 17	Ajout des valeurs de calcul pour TACs avec les membranes DEBOTACK 2,5 T/F C175 et DEBOTACK 3 T/F C175
Tableau 17	Ajout des valeurs de calcul pour PACs avec les membranes DEBOTACK 2,5 T/F C175 AERO, DEBOTACK 3 T/F C175 AERO et DEBOFLEX 2 SK AERO
Tableau 18	Ajout des essais de pélagé sur support et essais de vent pour l'application avec les membranes DEBOTACK 2,5 T/F C175 et DEBOTACK 3 T/F C175
Fiche de pose	Ajout des sous-couches auto-adhésives DEBOTACK 2,5 T/F C175 AERO, DEBOTACK 3 T/F C175 AERO et DEBOFLEX 2 SK AERO (PACs)
Fiche de pose	Ajout des sous-couches auto-adhésives DEBOTACK 2,5 T/F C175 et DEBOTACK 3 T/F C175 (TACs)
Annexe A	Simplification des tableaux → moins de tableaux

Pour l'UBAtc, garant de la validité du processus d'agrément

Pour l'Opérateur d'Agrément et de certification


Eric Winnepenninckx,
Secrétaire général


Benny de Blaere,
Directeur


Olivier Delbrouck,
Directeur général

L'Agrément Technique reste valable, à condition que le produit, sa fabrication et tous les processus pertinents à cet égard :

- soient maintenus, de sorte à atteindre au minimum les résultats d'examen tels que définis dans cet Agrément Technique ;
- soient soumis au contrôle continu de l'Opérateur de Certification et que celui-ci confirme que la certification reste valable.

Si ces conditions ne sont plus respectées, l'Agrément Technique sera suspendu ou retiré et le texte d'agrément supprimé du site Internet de l'UBAtc. Les agréments techniques sont actualisés régulièrement. Il est recommandé de toujours utiliser la version publiée sur le site Internet de l'UBAtc (www.ubatc.be).

La version la plus récente de l'Agrément Technique peut être consultée grâce au code QR repris ci-contre.



l'UBAtc asbl est notifié par le SPF Économie dans le cadre du Règlement (UE) n°305/2011.

Les opérateurs de certification désignés par l'UBAtc asbl fonctionnent conformément à un système susceptible d'être accrédité par BELAC (www.belac.be).

L'UBAtc asbl est un organisme d'agrément membre de :



European Organisation for Technical Assessment

www.eota.eu



Union européenne pour l'Agrément Technique
dans la construction

www.ueatc.eu



World Federation of Technical Assessment
Organisations

www.wftao.com

ANNEXE A (1)

Résistance à un feu extérieur des systèmes repris dans l'Agrément technique ATG

Index 0 : 3 décembre 2021 (2)

Conformément à l'Arrêté Royal (A.R.) du 07/07/1994, de l'A.R. du 19/12/1997, l'A.R. du 01/03/2009, l'A.R. du 12/07/2012 et l'A.R. du 18/01/2017, les bâtiments sont divisés en 2 catégories:

1. Les bâtiments pour lesquels les A.R. ne sont pas d'application, à savoir :
 - Les bâtiments ayant au maximum deux niveaux et une superficie totale inférieure ou égale à 100 m²,
 - Les maisons unifamiliales.
2. Les bâtiments pour lesquels les A.R. sont d'application :

Les systèmes de toiture repris dans le présent Agrément Technique ATG doivent :

- Soit offrir une résistance à un feu extérieur de classe B_{ROOF}(t1) selon la classification en vigueur (3).

Dans ce cas, le Tableau 1 présente un aperçu du domaine d'application des systèmes de toiture repris dans le présent Agrément Technique ATG.

- Soit être recouverts d'une couche de protection lourde (p.ex. ballast, dalles, ...), conformément à la décision de la Commission européenne du 06/09/2000 (relative à la mise en œuvre de la directive 89/106/CEE du Conseil en ce qui concerne la performance des couvertures de toiture exposées à un feu extérieur) qui permet de considérer que cette couche de protection lourde répond aux exigences des A.R. concernant le comportement au feu.

Dans ce cas, il n'est pas nécessaire de procéder à des essais pour déterminer la résistance à un feu extérieur des systèmes de toitures repris dans le présent Agrément Technique ATG.

Note 1 : par « ballast », on entend du « gravier répandu en vrac d'une épaisseur d'au moins 50 mm ou une masse d'au moins 80 kg/m² (granulométrie maximale de l'agrégat : 32 mm ; minimale : 4 mm) ».

Note 2 : par « dalles », on entend des « dalles minérales d'au moins 40 mm d'épaisseur ».

(1) : Cette annexe fait partie intégrante de l'agrément technique.

(2) : L'index de la dernière version de l'Annexe A peut être vérifié sur le site Internet de l'UBAtc asbl, www.ubatc.be.

(3) : Voir la Décision 2001/671/CE de la Commission.

ANNEXE A

Tableau 1 – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe B_{ROOF}(f1) selon la classification en vigueur ⁽³⁾

SOPRALENE TECHNO FR					
Application		En adhérence totale soudée			
		Monocouche TS			
Épaisseur		4,0 mm			
Pente		< 20° (36 %)			
Composants	Propriétés				
Membrane	Couleur		Non pertinent		
	Finition	Face supérieure	Protection minérale (A/G)		
		Face inférieure	Feuille thermofusible ou talc/sable ou film macroperforé		
	Armature		C1 / C3		
	Mode de fixation		Soudée		
Colle de la membrane	Type		Non pertinent pour le domaine d'application concerné		
	Consommation				
Sous-couche	Type		Non pertinent pour le domaine d'application concerné		
	Réaction au feu				
	Épaisseur				
	Mode de fixation				
Isolant	Type		MW	MW	
	Réaction au feu		Euroclasse A1 et A2	Euroclasse A1 et A2	
	Épaisseur		≥ 100 mm	≥ 100 mm	
	Compressibilité		-	-	
	Finition	Face supérieure	voile de verre	voile de verre	
		Face inférieure	Nue	Nue	
	Mode de fixation		Fixation mécanique	Collé	
Colle de l'isolant	Type		Non pertinent		Toutes les colles reprises dans l'ATG de l'isolant appliqué
	Consommation				
Pare-vapeur	Type		Sans	Tout type (selon NBN EN 13970, NBN EN 13984)	
	Réaction au feu			Sans	
	Épaisseur			Euroclasse A1 à F ou non-examiné	
	Mode de fixation			Toutes les épaisseurs	
			Tous les modes de fixation possibles		Tous les modes de fixation possibles
Structure sous-jacente		Tout support bois, tout support non combustible présentant des ouvertures inférieures à 5 mm			

ANNEXE A

Tableau 1 (suite 1) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe B_{ROOF}(f1) selon la classification en vigueur ⁽³⁾

SOPRALENE TECHNO FR						
Application		En adhérence totale soudée				
		Multicouche TSs				
Épaisseur		4,0 mm				
Pente		< 20° (36 %)				
Composants	Propriétés					
Membrane	Couleur		Non pertinent			
	Finition	Face supérieure	Protection minérale (A/G)			
		Face inférieure	Feuille thermofusible ou talc/sable ou film macroperforé			
	Armature		C1 / C3			
	Mode de fixation		Soudée			
Colle de la membrane	Type		Non pertinent pour le domaine d'application concerné			
	Consommation					
Sous-couche	Type		SOPRAROCK P3-PB, SOPRAROCK P4-PB, SOPRAROCK P3-SBS; SOPRAROCK P4-SBS SOPRAGLASS V3-PB, SOPRAGLASS V4-PB, SOPRAGLASS V3-SBS; SOPRAGLASS V4-SBS SOPRALENE TECHNO 4 T/F C1			
	Réaction au feu		-			
	Épaisseur		≤ 4,0 mm			
	Mode de fixation		Soudée			
Isolant	Type		MW	MW		
	Réaction au feu		Euroclasse A1 et A2		Euroclasse A1 et A2	
	Épaisseur		≥ 100 mm		≥ 100 mm	
	Compressibilité		-		-	
	Finition	Face supérieure	voile de verre		voile de verre	
		Face inférieure	Nue		Nue	
	Mode de fixation		Fixation mécanique		Collé	
Colle de l'isolant	Type		Non pertinent		Toutes les colles reprises dans l'ATG de l'isolant appliqué	
	Consommation					
Pare-vapeur	Type		Sans	Tout type (selon NBN EN 13970, NBN EN 13984)	Sans	Tout type (selon NBN EN 13970, NBN EN 13984)
	Réaction au feu			Euroclasse A1 à F ou non-examiné		Euroclasse A1 à F ou non-examiné
	Épaisseur			Toutes les épaisseurs		Toutes les épaisseurs
	Mode de fixation			Tous les modes de fixation possibles		Tous les modes de fixation possibles
Structure sous-jacente		Tout support bois, tout support non combustible présentant des ouvertures inférieures à 5 mm				

ANNEXE A

Tableau 1 (suite 2) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe B_{ROOF}(f1) selon la classification en vigueur ⁽³⁾

SOPRALENE TECHNO FR					
Application		En adhérence totale soudée			
		Multicouche TSs			
Épaisseur		4,0 mm			
Pente		< 20° (36 %)			
Composants	Propriétés				
Membrane	Couleur		Non pertinent		
	Finition	Face supérieure	Protection minérale (A/G)		
		Face inférieure	Feuille thermofusible ou talc/sable ou film macroperforé		
	Armature		C1 / C3		
	Mode de fixation		Soudée		
Colle de la membrane	Type		Non pertinent pour le domaine d'application concerné		
	Consommation				
Sous-couche	Type		SOPRAROCK P3-PB, SOPRAROCK P4-PB, SOPRAROCK P3-SBS; SOPRAROCK P4-SBS SOPRAGLASS V3-PB, SOPRAGLASS V4-PB, SOPRAGLASS V3-SBS; SOPRAGLASS V4-SBS SOPRALENE TECHNO 4 T/F C1		
	Réaction au feu		-		
	Épaisseur		≤ 4,0 mm		
	Mode de fixation		Soudée		
Isolant	Type		CG		
	Réaction au feu		Euroclasse A1 à E		
	Épaisseur		≥ 50 mm		
	Compressibilité		-		
	Finition	Face supérieure	Imprégnation de bitume + feuille de polyéthylène		
		Face inférieure	Non revêtue		
	Mode de fixation		Collé		
Colle de l'isolant	Type		Dans du bitume chaud		
	Consommation		Env. 5 kg/m ²		
Pare-vapeur	Type		Sans	Sans	Tout type (selon NBN EN 13970, NBN EN 13984)
	Réaction au feu				Euroclasse A1 à F ou non examinée
	Épaisseur				Toutes les épaisseurs
	Mode de fixation				Tous les modes de fixation possibles
Structure sous-jacente		Tout support bois, tout support non combustible présentant des ouvertures inférieures à 5 mm	Tous les systèmes d'étanchéité avec une base en membrane bitumineuse	Tous types de matériau(x)	

ANNEXE A

Tableau 1 (suite 3) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe B_{ROOF}(f1) selon la classification en vigueur ⁽³⁾

SOPRALENE TECHNO FR				
Application		Collage en adhérence totale avec de la colle à froid		
Épaisseur		Monocouche TC		
Pente		4,0 mm		
Pente		< 20° (36 %)		
Composants	Composants			
Membrane	Couleur		Non pertinent	
	Finition	Face supérieure	Protection minérale (A/G)	
		Face inférieure	Feuille thermofusible ou talc/sable ou film macroperforé	
	Armature		C1 / C3	
	Mode de fixation		Collée à froid	
Colle de la membrane	Type		SOPRACOL LIQUID	
	Consommation		Env. 1,0 kg/m ²	
Sous-couche	Type		Non pertinent pour le domaine d'application concerné	
	Réaction au feu			
	Épaisseur			
	Mode de fixation			
Isolant	Type		PU	
	Réaction au feu		Euroclasse A1 à F ou non examinée	
	Épaisseur		≥ 50 mm	
	Compressibilité		-	
	Finition	Face supérieure	Voile de verre bitumé	Euroclasse A1 à F ou non examinée
		Face inférieure	Voile de verre bitumé	Euroclasse A1 à F ou non examinée
	Mode de fixation		Fixation mécanique	Fixation mécanique
Colle de l'isolant	Type		Non pertinent	
	Consommation		Non pertinent	
Pare-vapeur	Type		Tous les types	
	Réaction au feu		Euroclasse A1 à F ou non-examiné	
	Épaisseur		Toutes les épaisseurs	
	Mode de fixation		Tous les modes de fixation possibles	
Structure sous-jacente		Tout support bois, tout support non combustible présentant des ouvertures inférieures à 5 mm	Tous types de matériau(x), dont les systèmes d'étanchéité de toiture sur la base de membranes bitumineuses et synthétiques	

ANNEXE A

Tableau 1 (suite 4) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe B_{ROOF}(f1) selon la classification en vigueur ⁽³⁾

SOPRALENE TECHNO FR				
Application		Collage en adhérence totale avec de la colle à froid		
Épaisseur		Monocouche TC		
Pente		4,0 mm		
		≤ 20° (36 %)		
Composants	Composants			
Membrane	Couleur	Non pertinent		
	Finition	Face supérieure	Protection minérale (A/G)	
		Face inférieure	Talc/sable ou feuille macroperforée	
	Armature	C1 / C3		
	Mode de fixation	Collée à froid		
Colle de la membrane	Type	SOPRACOL LIQUID		
	Consommation	Env. 1,0 kg/m ²		
Sous-couche	Type	Non pertinent pour le domaine d'application concerné		
	Réaction au feu			
	Épaisseur			
	Mode de fixation			
Isolant	Type	PU	PU	
	Réaction au feu	Euroclasse A1 à F ou non examinée	Euroclasse A1 à F ou non examinée	
	Épaisseur	≥ 50 mm	≥ 50 mm	
	Compressibilité	-	-	
	Finition	Face supérieure	Voile de verre bitumé	Voile de verre bitumé
		Face inférieure	Voile de verre bitumé	Voile de verre bitumé
	Mode de fixation	Collé	Collé	
Colle de l'isolant	Type	Toutes les colles de type PU mentionnées dans l'ATG de l'isolation appliquée	Toutes les colles de type PU mentionnées dans l'ATG de l'isolation appliquée	
	Consommation	≤ 300 g/m ²	≤ 300 g/m ²	
Pare-vapeur	Type	Sans	Tous les types	
	Réaction au feu		Euroclasse A1 à F ou non-examiné	
	Épaisseur		Toutes les épaisseurs	
	Mode de fixation		Tous les modes de fixation possibles	
Structure sous-jacente		Tout support bois, tout support non combustible présentant des ouvertures inférieures à 5 mm	Tous types de matériau(x), dont les systèmes d'étanchéité de toiture sur la base de membranes bitumineuses et synthétiques	

ANNEXE A

Tableau 1 (suite 5) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe B_{ROOF(t1)} selon la classification en vigueur ⁽³⁾

SOPRALENE TECHNO FR				
Application		Collage en adhérence totale avec de la colle à froid		
		TC monocouche		
Épaisseur		4,0 mm		
Pente		< 20° (36 %)		
Composants	Composants			
Membrane	Couleur		Non pertinente	
	Finition	Face supérieure	Protection minérale (A/G)	
		Face inférieure	Talc/sable ou feuille macroperforée	
	Armature		C1 / C3	
	Mode de fixation		Collé avec de la colle à froid	
Colle de la membrane	Type		SOPRACOL LIQUID	
	Consommation		Env. 1,0 kg/m ²	
Sous-couche	Type		Non pertinent pour le domaine d'application concerné	
	Réaction au feu			
	Épaisseur			
	Mode de fixation			
Isolant	Type		Sans	
	Réaction au feu			
	Épaisseur			
	Compressibilité			
	Finition	Face supérieure		
		Face inférieure		
Mode de fixation				
Colle isolant	Type		Non pertinente	
	Consommation			
Pare-vapeur	Type		Sans	
	Réaction au feu			
	Épaisseur			
	Mode de fixation			
Structure sous-jacente		Tous les systèmes d'étanchéité de toiture à base de membranes bitumineuses présentant une résistance à un feu extérieur conforme à la classe B_{ROOF(t1)} conformément à la NBN EN 13501-5		

ANNEXE A

Tableau 1 (suite 6) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe B_{ROOF(t1)} selon la classification en vigueur ⁽³⁾

SOPRALENE TECHNO FR				
Application		Collage en adhérence totale avec de la colle à froid		
Épaisseur		Multicouche TCs		
Pente		3,0 mm / 4,0 mm		
Pente		≤ 20° (36 %)		
Composants	Composants			
Membrane	Couleur		Non pertinent	
	Finition	Face supérieure	Protection minérale (A/G)	
		Face inférieure	Feuille thermofusible ou talc/sable ou film macroperforé	
	Armature		C1 / C3	
	Mode de fixation		Collée à froid	
Colle de la membrane	Type		Non pertinent pour le domaine d'application concerné	
	Consommation			
Sous-couche	Type		SOPRAROCK P3-PB, SOPRAROCK P4-PB, SOPRAROCK P3-SBS; SOPRAROCK P4-SBS SOPRAGLASS V3-PB, SOPRAGLASS V4-PB, SOPRAGLASS V3-SBS; SOPRAGLASS V4-SBS SOPRALENE TECHNO 4 T/F C1	
	Réaction au feu		-	
	Épaisseur		≤ 4,0 mm	
	Mode de fixation		Collée au moyen de colle à froid SOPRACOL LIQUID (env. 1,0 kg/m ²)	
Isolant	Type		PU	
	Réaction au feu		Euroclasse A1 à F ou non examinée	
	Épaisseur		≥ 50 mm	
	Compressibilité		-	
	Finition	Face supérieure	Voile de verre bitumé	Voile de verre bitumé
		Face inférieure	Voile de verre bitumé	Voile de verre bitumé
	Mode de fixation		Fixé mécaniquement	Fixé mécaniquement
Colle de l'isolant	Type		Non pertinent	
	Consommation		Non pertinent	
Pare-vapeur	Type		Tous les types	
	Réaction au feu		Euroclasse A à F ou non examinée	
	Épaisseur		Toutes les épaisseurs	
	Mode de fixation		Tous les modes de fixation possibles	
Structure sous-jacente		Tout support bois, tout support non combustible présentant des ouvertures inférieures à 5 mm	Tous types de matériau(x), dont les systèmes d'étanchéité de toiture sur la base de membranes bitumineuses et synthétiques	

ANNEXE A

Tableau 1 (suite 7) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe B_{ROOF(t1)} selon la classification en vigueur ⁽³⁾

SOPRALENE TECHNO FR				
Application		Collage en adhérence totale avec de la colle à froid		
Épaisseur		Multicouche TCs		
Pente		3,0 mm / 4,0 mm		
Pente		≤ 20° (36 %)		
Composants	Composants			
Membrane	Couleur	Non pertinent		
	Finition	Face supérieure	Protection minérale (A/G)	
		Face inférieure	Feuille thermofusible ou talc/sable ou film macroperforé	
	Armature	C1 / C3		
	Mode de fixation	Soudée		
Colle de la membrane	Type	Non pertinent pour le domaine d'application concerné		
	Consommation			
Sous-couche	Type	SOPRAROCK P3-PB, SOPRAROCK P4-PB, SOPRAROCK P3-SBS; SOPRAROCK P4-SBS SOPRAGLASS V3-PB, SOPRAGLASS V4-PB, SOPRAGLASS V3-SBS; SOPRAGLASS V4-SBS SOPRALENE TECHNO 4 T/F C1		
	Réaction au feu	-		
	Épaisseur	≤ 4,0 mm		
	Mode de fixation	Collée au moyen de colle à froid SOPRACOL LIQUID (env. 1,0 kg/m ²)		
Isolant	Type	PU	PU	
	Réaction au feu	Euroclasse A1 à F ou non examinée		
	Épaisseur	≥ 50 mm		
	Compressibilité	-		
	Finition	Face supérieure	Voile de verre bitumé	
		Face inférieure	Voile de verre bitumé	
	Mode de fixation	Collé		
Colle de l'isolant	Type	Toutes les colles de type PU mentionnées dans l'ATG de l'isolation appliquée		
	Consommation	≤ 300 g/m ²		
Pare-vapeur	Type	Sans	Tous les types	
	Réaction au feu		Euroclasse A1 à F ou non examinée	
	Épaisseur		Toutes les épaisseurs	
	Mode de fixation		Tous les modes de fixation possibles	
Structure sous-jacente		Tout support bois, tout support non combustible présentant des ouvertures inférieures à 5 mm	Tous types de matériau(x), dont les systèmes d'étanchéité de toiture sur la base de membranes bitumineuses et synthétiques	

ANNEXE A

Tableau 1 (suite 8) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe B_{ROOF}(t1) selon la classification en vigueur ⁽³⁾

SOPRALENE TECHNO FR				
Application		Collage en adhérence totale avec de la colle à froid		
Épaisseur		TCs multicouche		
Pente		3,0 mm / 4,0 mm		
Pente		≤ 20° (36 %)		
Composants	Composants			
Membrane	Couleur		Non pertinente	
	Finition	Face supérieure	Protection minérale (A/G)	
		Face inférieure	Feuille thermofusible ou talc/sable ou film macroperforé	
	Armature		C1 / C3	
	Mode de fixation		Soudée	
Colle de la membrane	Type		Non pertinente	
	Consommation			
Sous-couche	Type		SOPRAROCK P3-PB, SOPRAROCK P4-PB, SOPRAROCK P3-SBS; SOPRAROCK P4-SBS SOPRAGLASS V3-PB, SOPRAGLASS V4-PB, SOPRAGLASS V3-SBS; SOPRAGLASS V4-SBS SOPRALENE TECHNO 4 T/F C1	
	Réaction au feu		-	
	Épaisseur		≤ 4,0 mm	
	Mode de fixation		Collé avec de la colle à froid SOPRACOL LIQUID (Env. 1,0 kg/m ²)	
Isolant	Type		Sans	
	Réaction au feu			
	Épaisseur			
	Compressibilité			
	Finition	Face supérieure		
		Face inférieure		
Mode de fixation				
Colle isolant	Type		Non pertinente	
	Consommation			
Pare-vapeur	Type		Sans	
	Réaction au feu			
	Épaisseur			
	Mode de fixation			
Structure sous-jacente		Tous les systèmes d'étanchéité de toiture à base de membranes bitumineuses présentant une résistance à un feu extérieur conforme à la classe B_{ROOF}(t1) conformément à la NBN EN 13501-5		

ANNEXE A

Tableau 1 (suite 9) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe B_{ROOF}(t1) selon la classification en vigueur ⁽³⁾

SOPRALENE TECHNO FR				
Application		En adhérence totale dans du bitume chaud		
Épaisseur		Multicouche TCc		
Pente		3,0 mm / 4,0 mm		
Pente		< 20° (36 %)		
Composants	Propriétés			
Membrane	Couleur	Non pertinent		
	Finition	Face supérieure	Protection minérale (A/G)	
		Face inférieure	Feuille thermofusible ou talc/sable ou film macroperforé	
	Armature	C1 / C3		
	Mode de fixation	Collée à la colle froide		
Colle de la membrane	Type	SOPRACOL LIQUID		
	Consommation	Env. 1,0 kg/m ²		
Sous-couche	Type	SOPRAROCK P3-PB, SOPRAROCK P4-PB, SOPRAROCK P3-SBS; SOPRAROCK P4-SBS SOPRAGLASS V3-PB, SOPRAGLASS V4-PB, SOPRAGLASS V3-SBS; SOPRAGLASS V4-SBS SOPRALENE TECHNO 4 T/F C1		
	Réaction au feu	-		
	Épaisseur	≤ 4,0 mm		
	Mode de fixation	Collée à colle froide SOPRACOL LIQUID (Env. 1,0 kg/m ²)		
Isolant	Type	PU	PU	
	Réaction au feu	Euroclasse A1 à F ou non examinée	Euroclasse A1 à F ou non examinée	
	Épaisseur	≥ 50 mm	≥ 50 mm	
	Compressibilité	-	-	
	Finition	Face supérieure	Voile de verre bitumé	Voile de verre bitumé
		Face inférieure	Voile de verre bitumé	Voile de verre bitumé
	Mode de fixation	Fixé mécaniquement		
Colle de l'isolant	Type	Non pertinent		
	Consommation	Non pertinent		
Pare-vapeur	Type	Sans	Tous les types	
	Réaction au feu		Euroclasse A1 à F ou non examinée	
	Épaisseur		Toutes les épaisseurs	
	Mode de fixation		Tous les modes de fixation possibles	
Structure sous-jacente		Tout support bois, tout support non combustible présentant des ouvertures inférieures à 5 mm	Tous types de matériau(x), dont les systèmes d'étanchéité de toiture sur la base de membranes bitumineuses et synthétiques	

ANNEXE A

Tableau 1 (suite 10) – Domaine d'application des systèmes présentant une résistance à un feu extérieur de classe B_{ROOF}(f1) conformément à la classification en vigueur ⁽³⁾

SOPRALENE TECHNO FR				
Application		Collage en adhérence totale à la colle froide		
		Multicouche TCc		
Épaisseur		3,0 mm / 4,0 mm		
Pente		< 20° (36 %)		
Composants	Composants			
Membrane	Couleur		Non pertinent	
	Finition	Face supérieure	Protection minérale (A/G)	
		Face inférieure	Talc/sable ou film macroperforé	
	Armature		C1 / C3	
	Mode de fixation		Collée à la colle froide	
Colle de la membrane	Type		SOPRACOL LIQUID	
	Consommation		Env. 1,0 kg/m ²	
Sous-couche	Type		SOPRAROCK P3-PB, SOPRAROCK P4-PB, SOPRAROCK P3-SBS; SOPRAROCK P4-SBS SOPRAGLASS V3-PB, SOPRAGLASS V4-PB, SOPRAGLASS V3-SBS; SOPRAGLASS V4-SBS SOPRALENE TECHNO 4 T/F C1	
	Réaction au feu		-	
	Épaisseur		≤ 4,0 mm	
	Mode de fixation		Collée à la colle froide SOPRACOL LIQUID (Env ; 1,0 kg/m ²)	
Isolant	Type		PU	
	Réaction au feu		Euroclasse A1 à F ou non examinée	
	Épaisseur		≥ 50 mm	
	Compressibilité		-	
	Finition	Face supérieure	Voile de verre bitumé	Voile de verre bitumé
		Face inférieure	Voile de verre bitumé	Voile de verre bitumé
	Mode de fixation		Collé	Collé
Colle de l'isolant	Type		Toutes les colles de type PU mentionnées dans l'ATG de l'isolation appliquée	
	Consommation		≤ 300 g/m ²	
Pare-vapeur	Type		Tous les types	
	Réaction au feu		Euroclasse A1 à F ou non examinée	
	Épaisseur		Toutes les épaisseurs	
	Mode de fixation		Tous les modes de fixation possibles	
Structure sous-jacente		Tout support bois, tout support non combustible présentant des ouvertures inférieures à 5 mm	Tous types de matériau(x), dont les systèmes d'étanchéité de toiture sur la base de membranes bitumineuses et synthétiques	

ANNEXE A

Tableau 1 (suite 11) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe B_{ROOF(t1)} selon la classification en vigueur ⁽³⁾

SOPRALENE TECHNO FR			
Application		Collage en adhérence totale avec de la colle à froid	
Épaisseur		TCc multicouche	
Pente		3,0 mm / 4,0 mm	
Pente		≤ 20° (36 %)	
Composants	Composants		
Membrane	Couleur		Non pertinente
	Finition	Face supérieure	Protection minérale (A/G)
		Face inférieure	Talc/sable ou film macroperforé
	Armature		C1 / C3
	Mode de fixation		Collé avec de la colle à froid
Colle de la membrane	Type		SOPRACOL LIQUID
	Consommation		Env. 1,0 kg/m ²
Sous-couche	Type		SOPRAROCK P3-PB, SOPRAROCK P4-PB, SOPRAROCK P3-SBS; SOPRAROCK P4-SBS SOPRAGLASS V3-PB, SOPRAGLASS V4-PB, SOPRAGLASS V3-SBS; SOPRAGLASS V4-SBS SOPRALENE TECHNO 4 T/F C1
	Réaction au feu		-
	Épaisseur		≤ 4,0 mm
	Mode de fixation		Collé avec de la colle à froid SOPRACOL LIQUID (Env. 1,0 kg/m ²)
Isolant	Type		Sans
	Réaction au feu		
	Épaisseur		
	Compressibilité		
	Finition	Face supérieure	
		Face inférieure	
Mode de fixation			
Colle isolant	Type		Non pertinente
	Consommation		
Pare-vapeur/membrane	Type		Sans
	Réaction au feu		
	Épaisseur		
	Mode de fixation		
Structure sous-jacente		Tous les systèmes d'étanchéité de toiture à base de membranes bitumineuses présentant une résistance à un feu extérieur conforme à la classe B_{ROOF(t1)} conformément à la NBN EN 13501-5	

ANNEXE A

Tableau 1 (suite 12) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe B_{ROOF}(t1) selon la classification en vigueur ⁽³⁾

SOPRALENE TECHNO FR				
Application		Adhérence totale dans du bitume chaud		
		Multicouche TBs		
Épaisseur		3,0 mm / 4,0 mm		
Pente		≤ 20° (36 %)		
Composants	Composants			
Membrane	Couleur		Non pertinent	
	Finition	Face supérieure	Protection minérale (A/G)	
		Face inférieure	Feuille thermofusible ou talc/sable ou film macroperforé	
	Armature		C1 / C3	
	Mode de fixation		Soudée	
Colle de la membrane	Type		Non pertinent pour le domaine d'application concerné	
	Consommation			
Sous-couche	Type		SOPRAROCK P3-PB, SOPRAROCK P4-PB, SOPRAROCK P3-SBS; SOPRAROCK P4-SBS SOPRAGLASS V3-PB, SOPRAGLASS V4-PB, SOPRAGLASS V3-SBS; SOPRAGLASS V4-SBS, SOPRALENE TECHNO 4 T/F C1	
	Réaction au feu		-	
	Épaisseur		≤ 4 mm	
	Mode de fixation		collé dans du bitume chaud (Env. 5 kg/m ²)	
Isolant	Type		CG	
	Réaction au feu		Euroclasse A1	
	Épaisseur		≥ 50 mm	
	Compressibilité		-	
	Finition	Face supérieure	Non revêtue	
		Face inférieure	Non revêtue	
Mode de fixation		Collé		
Colle de l'isolant	Type		Dans du bitume chaud	
	Consommation		Env. 5 kg/m ²	
Pare-vapeur	Type		Bitumineux (conformément à la NBN EN 13970)	
	Réaction au feu			Euroclasse A1 à E
	Épaisseur			Toutes les épaisseurs
	Mode de fixation			Tous les modes de fixation possibles
Structure sous-jacente		Tout support bois, tout support non combustible présentant des ouvertures inférieures à 5 mm	Tous les systèmes d'étanchéité avec une base en membrane bitumineuse et synthétique	Tous les types de matériau(x)

ANNEXE A

Tableau 1 (suite 13) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe B_{ROOF}(t1) selon la classification en vigueur ⁽³⁾

SOPRALENE TECHNO FR						
Application		Soudée, en semi-indépendance				
Épaisseur		Multicouche PSs				
Pente		3,0 mm / 4,0 mm				
Pente		≤ 20° (36 %)				
Composants	Composants					
Membrane	Couleur		Non pertinent			
	Finition	Face supérieure	Protection minérale (A/G)			
		Face inférieure	Feuille thermofusible ou talc/sable ou film macroperforé			
	Armature		C1 / C3			
	Mode de fixation		Soudée			
Colle de la membrane	Type		Non pertinent pour le domaine d'application concerné			
	Consommation					
Sous-couche	Type		VENTIGLASS SBS 3 TF / VENTIROCK SBS 3 TF / VENTIGLASS PB 3 TF / VENTIROCK PB 3 TF			
	Réaction au feu		-			
	Épaisseur		≤ 3,0 mm			
	Mode de fixation		Soudée partiellement			
Isolant	Type		PU		PU	
	Réaction au feu		Euroclasse A1 à F ou non examinée	Euroclasse A1 à E	Euroclasse A1 à F ou non examinée	Euroclasse A1 à E
	Épaisseur		≥ 50 mm		≥ 50 mm	
	Compressibilité		-		-	
	Finition	Face supérieure	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéralisé	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéralisé
		Face inférieure	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéralisé	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéralisé
	Mode de fixation		Fixé mécaniquement		Fixé mécaniquement	
Colle de l'isolant	Type		Non pertinent		Non pertinent	
	Consommation					
Pare-vapeur	Type		Sans		Tous les types	Tous les types
	Réaction au feu				Euroclasse A1 à F ou non examinée	Euroclasse A1 à F ou non examinée
	Épaisseur				Toutes les épaisseurs	
	Mode de fixation				Tous les modes de fixation possibles	
Structure sous-jacente		Tout support bois, tout support non combustible présentant des ouvertures inférieures à 5 mm		Tous types de matériau(x), dont les systèmes d'étanchéité de toiture sur la base de membranes bitumineuses et synthétiques		

ANNEXE A

Tableau 1 (suite 14) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe B_{ROOF}(f1) selon la classification en vigueur ⁽³⁾

SOPRALENE TECHNO FR						
Application		Soudée, en semi-indépendance				
Épaisseur		Multicouche PSs				
Pente		3,0 mm / 4,0 mm				
Pente		≤ 20° (36 %)				
Composants	Composants					
Membrane	Couleur		Non pertinent			
	Finition	Face supérieure	Protection minérale (A/G)			
		Face inférieure	Feuille thermofusible ou talc/sable ou film macroperforé			
	Armature		C1 / C3			
	Mode de fixation		Soudée			
Colle de la membrane	Type		Non pertinent pour le domaine d'application concerné			
	Consommation					
Sous-couche	Type		VENTIGLASS SBS 3 TF / VENTIROCK SBS 3 TF / VENTIGLASS PB 3 TF / VENTIROCK PB 3 TF			
	Réaction au feu		-			
	Épaisseur		≤ 3,0 mm			
	Mode de fixation		Soudée partielle			
Isolant	Type		PU		PU	
	Réaction au feu		Euroclasse A1 à F ou non examinée	Euroclasse A1 à E	Euroclasse A1 à F ou non examinée	Euroclasse A1 à E
	Épaisseur		≥ 50 mm		≥ 50 mm	
	Compressibilité		-		-	
	Finition	Face supérieure	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéralisé	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéralisé
		Face inférieure	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéralisé	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéralisé
	Mode de fixation		Collé		Collé	
Colle de l'isolant	Type		Toutes les colles de type PU mentionnées dans l'ATG de l'isolation appliquée			
	Consommation		≤ 300 g/m ²		≤ 300 g/m ²	
Pare-vapeur	Type		Sans		Tous les types	Tous les types
	Réaction au feu				Euroclasse A1 à F ou non examinée	Euroclasse A1 à F ou non examinée
	Épaisseur				Toutes les épaisseurs	
	Mode de fixation				Tous les modes de fixation possibles	
Structure sous-jacente		Tout support bois, tout support non combustible présentant des ouvertures inférieures à 5 mm		Tous types de matériau(x), dont les systèmes d'étanchéité de toiture sur la base de membranes bitumineuses et synthétiques		

ANNEXE A

Tableau 1 (suite 15) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe B_{ROOF}(f1) selon la classification en vigueur ⁽³⁾

SOPRALENE TECHNO FR			
Application		Soudée, en semi-indépendance	
		PSs multicouche	
Épaisseur		3,0 mm / 4,0 mm	
Pente		< 20° (36 %)	
Composants	Composants		
Membrane	Couleur		Non pertinente
	Finition	Face supérieure	Protection minérale (A/G)
		Face inférieure	Feuille thermofusible ou talc/sable ou film macroperforé
	Armature		C1 / C3
	Mode de fixation		Soudée
Colle de la membrane	Type		Non pertinent pour le domaine d'application concerné
	Consommation		
Sous-couche	Type		VENTIGLASS SBS 3 TF / VENTIROCK SBS 3 TF / VENTIGLASS PB 3 TF / VENTIROCK PB 3 TF
	Réaction au feu		-
	Épaisseur		≤ 3,0 mm
	Mode de fixation		Soudage en adhérence partielle
Isolant	Type		Sans
	Réaction au feu		
	Épaisseur		
	Compressibilité		
	Finition	Face supérieure	
		Face inférieure	
Mode de fixation			
Colle isolant	Type		Non pertinente
	Consommation		
Pare-vapeur	Type		Sans
	Réaction au feu		
	Épaisseur		
	Mode de fixation		
Structure sous-jacente		Tous les systèmes d'étanchéité de toiture à base de membranes bitumineuses présentant une résistance à un feu extérieur conforme à la classe BROOF(f1) conformément à la NBN EN 13501-5	

ANNEXE A

Tableau 1 (suite 16) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe B_{ROOF(t1)} selon la classification en vigueur ⁽³⁾

SOPRALENE TECHNO FR				
Application		Sous-couche autocollante, couche finale en adhérence totale soudée		
Épaisseur		Multicouche PACs		
Pente		3,0 mm / 4,0 mm		
Pente		≤ 20° (36 %)		
Composants	Composants			
Membrane	Couleur		Non pertinent	
	Finition	Face supérieure	Protection minérale (A/G)	
		Face inférieure	Feuille thermofusible ou talc/sable ou film macroperforé	
	Armature		C1 / C3	
	Mode de fixation		Soudée	
Colle de la membrane	Type		Non pertinent pour le domaine d'application concerné	
	Consommation			
Sous-couche	Type		SOPRASTICK SI / SOPRASTICK VENTI FF/TF	
	Réaction au feu		-	
	Épaisseur		≤ 2,5 mm (SOPRASTICK SI) / ≤ 2,6 mm (SOPRASTICK VENTI FF/TF)	
	Mode de fixation		Autocollante	
Isolant	Type		PU	
	Réaction au feu		Euroclasse A1 à F ou non examinée	
	Épaisseur		≥ 50 mm	
	Compressibilité		-	
	Finition	Face supérieure	Complexe aluminium multicouche	Complexe aluminium multicouche
		Face inférieure	Complexe aluminium multicouche	Complexe aluminium multicouche
	Mode de fixation		Fixation mécanique	Fixation mécanique
Colle de l'isolant	Type		Non pertinent	
	Consommation			
Pare-vapeur	Type		Tous les types	
	Réaction au feu		Euroclasse A1 à F ou non examinée	
	Épaisseur		Toutes les épaisseurs	
	Mode de fixation		Tous les modes de fixation possibles	
Structure sous-jacente		Tout support bois, tout support non combustible présentant des ouvertures inférieures à 5 mm	Tous types de matériau(x), dont les systèmes d'étanchéité de toiture sur la base de membranes bitumineuses et synthétiques	

ANNEXE A

Tableau 1 (suite 17) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe B_{ROOF}(f1) selon la classification en vigueur ⁽³⁾

SOPRALENE TECHNO FR				
Application		Sous-couche autocollante, couche finale en adhérence totale soudée		
Épaisseur		Multicouche PACs		
Pente		3,0 mm / 4,0 mm		
Pente		≤ 20° (36 %)		
Composants	Composants			
Membrane	Couleur		Non pertinent	
	Finition	Face supérieure	Protection minérale (A/G)	
		Face inférieure	Feuille thermofusible ou talc/sable ou film macroperforé	
	Armature		C1 / C3	
	Mode de fixation		Soudée	
Colle de la membrane	Type		Non pertinent pour le domaine d'application concerné	
	Consommation			
Sous-couche	Type		SOPRASTICK SI / SOPRASTICK VENTI FF/TF	
	Réaction au feu		-	
	Épaisseur		≤ 2,5 mm (SOPRASTICK SI) / ≤ 2,6 mm (SOPRASTICK VENTI FF/TF)	
	Mode de fixation		Autocollante	
Isolant	Type		PU	
	Réaction au feu		Euroclasse A1 à F ou non examinée	
	Épaisseur		≥ 50 mm	
	Compressibilité		-	
	Finition	Face supérieure	Complexe aluminium multicouche	Euroclasse A1 à F ou non examinée
		Face inférieure	Complexe aluminium multicouche	≥ 50 mm
	Mode de fixation		Collé	-
Colle de l'isolant	Type		PU	
	Consommation		≤ 300 g/m ²	
Pare-vapeur	Type		Tous les types	
	Réaction au feu		Euroclasse A1 à F ou non examinée	
	Épaisseur		Toutes les épaisseurs	
	Mode de fixation		Tous les modes de fixation possibles	
Structure sous-jacente		Sans	Tous types de matériau(x), dont les systèmes d'étanchéité de toiture sur la base de membranes bitumineuses et synthétiques	

ANNEXE A

Tableau 1 (suite 18) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe B_{ROOF}(f1) selon la classification en vigueur ⁽³⁾

SOPRALENE TECHNO FR									
Application		Sous-couche fixée mécaniquement, couche finale totalement soudée							
Épaisseur		Multicouche MVs							
Pente		3,0 mm / 4,0 mm							
Pente		< 20° (36 %)							
Composants	Composants								
Membrane	Couleur		Non pertinent						
	Finition	Face supérieure	Protection minérale (A/G)						
		Face inférieure	Feuille thermofusible ou talc/sable ou film macroperforée						
	Armature		C1 / C3						
	Mode de fixation		Soudée						
Colle de la membrane	Type		Non pertinent pour le domaine d'application concerné						
	Consommation								
Sous-couche	Type		SOPRAROCK P3-PB, SOPRAROCK P4-PB, SOPRAROCK P3-SBS; SOPRAROCK P4-SBS						
	Réaction au feu		-						
	Épaisseur		≤ 4,0 mm						
	Mode de fixation		Fixée mécaniquement						
Isolant	Type		PU			PU			
	Réaction au feu		Euroclasse A1 à F ou non examinée		Euroclasse A1 à E	Euroclasse A1 à F ou non examinée		Euroclasse A1 à E	
	Épaisseur		≥ 50 mm			≥ 50 mm			
	Compressibilité		-			-			
	Finition	Face supérieure	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéralisé	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéralisé	
		Face inférieure	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéralisé	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéralisé	
	Mode de fixation		Fixée mécaniquement			Fixée mécaniquement			
Colle de l'isolant	Type		Non pertinent			Non pertinent			
	Consommation								
Pare-vapeur	Type		Sans			Tous les types			
	Réaction au feu					Euroclasse A1 à F ou non examinée			
	Épaisseur					Toutes les épaisseurs			
	Mode de fixation					Tous les modes de fixation possibles			
Structure sous-jacente		Tôle d'acier			Tous types de matériau(x), dont les systèmes d'étanchéité de toiture sur la base de membranes bitumineuses et synthétiques (sur tôle d'acier)				

ANNEXE A

Tableau 1 (suite 19) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe B_{ROOF}(t1) selon la classification en vigueur ⁽³⁾

SOPRALENE TECHNO FR								
Application		Sous-couche fixée mécaniquement, couche supérieure totalement soudée						
Épaisseur		Multicouche MVs						
Pente		3,0 mm / 4,0 mm						
Pente		< 20° (36 %)						
Composants	Propriétés							
Membrane	Couleur		Non pertinent					
	Finition	Face supérieure	Protection minérale (A/G)					
		Face inférieure	Feuille thermofusible ou talc/sable ou film macro-perforé					
	Armature		C1 / C3					
	Mode de fixation		Soudée					
Colle de la membrane	Type		Non pertinent pour le domaine d'application concerné					
	Consommation							
Sous-couche	Type		SOPRAROCK P3-PB, SOPRAROCK P4-PB, SOPRAROCK P3-SBS; SOPRAROCK P4-SBS					
	Réaction au feu		-					
	Épaisseur		≤ 4,0 mm					
	Mode de fixation		Fixée mécaniquement					
Isolant	Type		PU			PU		
	Réaction au feu		Euroclasse A1 à F ou non examinée	Euroclasse A1 à E	Euroclasse A1 à F ou non examinée	Euroclasse A1 à E		
	Épaisseur		≥ 50 mm			≥ 50 mm		
	Compressibilité		-			-		
	Finition	Face supérieure	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéralisé	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéralisé
		Face inférieure	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéralisé	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéralisé
	Mode de fixation		Collé			Collé		
Colle de l'isolant	Type		Toutes les colles de type PU mentionnées dans l'ATG de l'isolation appliquée			Toutes les colles de type PU mentionnées dans l'ATG de l'isolation appliquée		
	Consommation		≤ 300 g/m ²			≤ 300 g/m ²		
Pare-vapeur	Type		Sans			Tous les types		
	Réaction au feu					Euroclasse A1 à Fou non examinée		
	Épaisseur					Toutes les épaisseurs		
	Mode de fixation					Tous les modes de fixation possibles		
Structure sous-jacente		Tôle d'acier			Tous types de matériau(x), dont les systèmes d'étanchéité de toiture sur la base de membranes bitumineuses et synthétiques (sur tôle d'acier)			

ANNEXE A

Tableau 1 (suite 20) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe B_{ROOF}(f1) selon la classification en vigueur ⁽³⁾

SOPRALENE TECHNO FR					
Application		Sous-couche fixée mécaniquement, couche supérieure totalement soudée			
Épaisseur		Multicouche MVs			
Pente		3,0 mm / 4,0 mm			
Pente		< 20° (36 %)			
Composants	Composants				
Membrane	Couleur		Non pertinent		
	Finition	Face supérieure	Protection minérale (A/G)		
		Face inférieure	Feuille thermofusible ou talc/sable ou film macroperforée		
	Armature		C1 / C3		
	Mode de fixation		Soudée		
Colle de la membrane	Type		Non pertinent pour le domaine d'application concerné		
	Consommation				
Sous-couche	Type		SOPRAROCK P3-PB, SOPRAROCK P4-PB, SOPRAROCK P3-SBS; SOPRAROCK P4-SBS		
	Réaction au feu		-		
	Épaisseur		≤ 4,0 mm		
	Mode de fixation		Fixée mécaniquement		
Isolant	Type		MW	MW	
	Réaction au feu		Euroclasse A1 et A2	Euroclasse A1 et A2	
	Épaisseur		≥ 100 mm	≥ 100 mm	
	Compressibilité		-	-	
	Finition	Face supérieure	Voile de verre	Voile de verre	
		Face inférieure	Nu	Nu	
	Mode de fixation		Fixé mécaniquement	Collé	
Colle de l'isolant	Type		Tous types de colle mentionnées dans l'ATG de l'isolant appliquée		
	Consommation				Non pertinent
Pare-vapeur	Type		Sans	Tous types (conformément à la NBN EN 13970 et à la NBN EN 13984)	
	Réaction au feu			Euroclasse A1 à F ou non examinée	
	Épaisseur			Toutes les épaisseurs	
	Mode de fixation			Tous modes de fixation possibles	
Structure sous-jacente		Tôle d'acier			

ANNEXE A

Tableau 1 (suite 21) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe B_{ROOF(t1)} selon la classification en vigueur ⁽³⁾

SOPRALENE TECHNO FR			
Application		Sous-couche fixée mécaniquement, couche supérieure totalement soudée	
Épaisseur		Multicouche MVs	
Pente		3,0 mm / 4,0 mm	
Pente		< 20° (36 %)	
Composants	Composants		
Membrane	Couleur		Non pertinent
	Finition	Face supérieure	Protection minérale (A/G)
		Face inférieure	Feuille thermofusible ou talc/sable ou film macroperforée
	Armature		C1 / C3
	Mode de fixation		Soudée
Colle de la membrane	Type		Non pertinent pour le domaine d'application concerné
	Consommation		
Sous-couche	Type		SOPRAROCK P3-PB, SOPRAROCK P4-PB, SOPRAROCK P3-SBS; SOPRAROCK P4-SBS
	Réaction au feu		-
	Épaisseur		≤ 4,0 mm
	Mode de fixation		Fixée mécaniquement
Isolant	Type		Sans
	Réaction au feu		
	Épaisseur		
	Compressibilité		
	Finition	Face supérieure	
		Face inférieure	
Mode de fixation			
Colle de l'isolant	Type		Non pertinent
	Consommation		
Pare-vapeur	Type		Sans
	Réaction au feu		
	Épaisseur		
	Mode de fixation		
Structure sous-jacente		Tous systèmes d'étanchéité sur base de membrane bitumineuse avec une résistance au feu externe, qui satisfait au classement BROOF(t1) conformément à la NBN EN 13501-5 (sur tôle d'acier)	

ANNEXE A

Tableau 1 (suite 22) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe B_{ROOF}(t1) selon la classification en vigueur ⁽³⁾

SOPRALENE TECHNO VENTI FR							
Application		Soudé partiellement					
		Monocouche PS					
Épaisseur		4,0 mm					
Pente		< 20° (36 %)					
Composants	Composants						
Membrane	Couleur		Non pertinent				
	Finition	Face supérieure	Protection minérale (A/G)				
		Face inférieure	Feuille thermofusible				
	Armature		C1 / C3				
	Mode de fixation		Soudée				
Colle de la membrane	Type		Non pertinent pour le domaine d'application concerné				
	Consommation						
Sous-couche	Type		Non pertinent pour le domaine d'application concerné				
	Réaction au feu						
	Épaisseur						
	Mode de fixation						
Isolant	Type		PU		PU		
	Réaction au feu		Euroclasse A1 à F ou non examinée	Euroclasse A1 à E	Euroclasse A1 à F ou non examinée	Euroclasse A1 à E	
	Épaisseur		≥ 50 mm		≥ 50 mm		
	Compressibilité		-		-		
	Finition	Face supérieure	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéralisé	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéralisé	
		Face inférieure	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéralisé	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéralisé	
	Mode de fixation		Fixé mécaniquement			Fixé mécaniquement	
Colle de l'isolant	Type		Non pertinent			Non pertinent	
	Consommation						
Pare-vapeur	Type		Sans			Tous les types	
	Réaction au feu					Euroclasse A1 à F ou non examinée	
	Épaisseur					Toutes les épaisseurs	
	Mode de fixation					Tous modes de fixation possibles	
Structure sous-jacente		Tout support bois, tout support non combustible présentant des ouvertures inférieures à 5 mm			Tous types de matériau(x), dont les systèmes d'étanchéité de toiture sur la base de membranes bitumineuses et synthétiques		

ANNEXE A

Tableau 1 (suite 23) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe B_{ROOF}(t1) selon la classification en vigueur ⁽³⁾

SOPRALENE TECHNO VENTI FR						
Application		Soudé partiellement				
		Monocouche PS				
Épaisseur		4,0 mm				
Pente		< 20° (36 %)				
Composants	Composants					
Membrane	Couleur		Non pertinent			
	Finition	Face supérieure	Protection minérale (A/G)			
		Face inférieure	Feuille thermofusible			
	Armature		C1 / C3			
	Mode de fixation		Soudée			
Colle de la membrane	Type		Non pertinent pour le domaine d'application concerné			
	Consommation					
Sous-couche	Type		Non pertinent pour le domaine d'application concerné			
	Réaction au feu					
	Épaisseur					
	Mode de fixation					
Isolant	Type		PU		PU	
	Réaction au feu		Euroclasse A1 à F ou non examinée	Euroclasse A1 à E	Euroclasse A1 à F ou non examinée	Euroclasse A1 à E
	Épaisseur		≥ 50 mm		≥ 50 mm	
	Compressibilité		-		-	
	Finition	Face supérieure	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéralisé	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéralisé
		Face inférieure	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéralisé	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéralisé
	Mode de fixation		Collé		Collé	
Colle de l'isolant	Type		Toutes les colles de type PU mentionnées dans l'ATG de l'isolation appliquée		Toutes les colles de type PU mentionnées dans l'ATG de l'isolation appliquée	
	Consommation		≤ 300 g/m ²		≤ 300 g/m ²	
Pare-vapeur	Type		Sans		Tous les types	
	Réaction au feu				Euroclasse A1 à F ou non examinée	
	Épaisseur				Toutes les épaisseurs	
	Mode de fixation				Tous modes de fixation possibles	
Structure sous-jacente		Tout support bois, tout support non combustible présentant des ouvertures inférieures à 5 mm		Tous types de matériau(x), dont les systèmes d'étanchéité de toiture sur la base de membranes bitumineuses et synthétiques		

ANNEXE A

Tableau 1 (suite 24) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe B_{ROOF}(f1) selon la classification en vigueur ⁽³⁾

SOPRALENE TECHNO VENTI FR				
Application		Soudé partiellement		
		PS monocouche		
Épaisseur		4,0 mm		
Pente		< 20° (36 %)		
Composants	Composants			
Membrane	Couleur		Non pertinente	
	Finition	Face supérieure	Protection minérale (A/G)	
		Face inférieure	Feuille thermofusible	
	Armature		C1 / C3	
	Mode de fixation		Soudée	
Colle de la membrane	Type		Non pertinent pour le domaine d'application concerné	
	Consommation			
Sous-couche	Type		Non pertinent pour le domaine d'application concerné	
	Réaction au feu			
	Épaisseur			
	Mode de fixation			
Isolant	Type		Sans	
	Réaction au feu			
	Épaisseur			
	Compressibilité			
	Finition	Face supérieure		
		Face inférieure		
Mode de fixation				
Colle isolant	Type		Non pertinente	
	Consommation			
Pare-vapeur	Type		Sans	
	Réaction au feu			
	Épaisseur			
	Mode de fixation			
Structure sous-jacente		Tous les systèmes d'étanchéité de toiture à base de membranes bitumineuses présentant une résistance à un feu extérieur conforme à la classe BROOF(f1) conformément à la NBN EN 13501-5		

ANNEXE A

Tableau 1 (suite 25) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe B_{ROOF}(f1) selon la classification en vigueur ⁽³⁾

SOPRALENE TECHNO M FR							
Application		Couche supérieure fixée mécaniquement (dans les joints)					
		Monocouche MV					
Épaisseur		4,0 mm					
Pente		< 20° (36 %)					
Composants	Composants						
Membrane	Couleur	Non pertinent					
	Finition	Face supérieure	Protection minérale (A/G)				
		Face inférieure	Feuille thermofusible ou talc/sable ou film macroperforée				
	Armature	C1 / C3					
	Mode de fixation	Fixée mécaniquement					
Colle de la membrane	Type	Non pertinent pour le domaine d'application concerné					
	Consommation						
Sous-couche	Type	Non pertinent pour le domaine d'application concerné					
	Réaction au feu						
	Épaisseur						
	Mode de fixation						
Isolant	Type	MW	MW	MW	MW		
	Réaction au feu	Euroclasse A1	Euroclasse A2	Euroclasse A1 à A2	Euroclasse A1 à A2		
	Épaisseur	≥ 50 mm	≥ 100 mm	≥ 100 mm	≥ 100 mm		
	Compressibilité	-	-	-	-		
	Finition	Face supérieure	Nu	Nu	Nu	Nu	
		Face inférieure	Nu	Nu	Nu	Nu	
	Mode de fixation	Fixé mécaniquement		Fixé mécaniquement		Collé	
Colle de l'isolant	Type	Non pertinent		Non pertinent		Toutes les colles de type PU mentionnées dans l'ATG de l'isolation appliquée	
	Consommation						
Pare-vapeur	Type	Sans	Tous les types	Sans	Tous les types	Sans	Tous types (conformément aux NBN EN 13970 et NBN EN 13984)
	Réaction au feu		Euroclasse A1 à F ou non examinée		Euroclasse A1 à F ou non examinée		
	Épaisseur		Toutes les épaisseurs		Toutes les épaisseurs		
	Mode de fixation		Tous modes de fixation possibles		Tous modes de fixation possibles		
Structure sous-jacente		Tôle d'acier	Tous les matériau(x) (sur tôle d'acier)			Tôle d'acier	

ANNEXE A

Tableau 1 (suite 26) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe B_{ROOF(t1)} selon la classification en vigueur ⁽³⁾

SOPRALENE TECHNO M FR						
Application		Couche supérieure fixée mécaniquement (dans les joints)				
		Monocouche MV				
Épaisseur		4,0 mm				
Pente		< 20° (36 %)				
Composants	Composants					
Membrane	Couleur		Non pertinent			
	Finition	Face supérieure	Protection minérale (A/G)			
		Face inférieure	Feuille thermofusible ou talc/sable ou film macroperforée			
	Armature		C1 / C3			
	Mode de fixation		Fixée mécaniquement			
Colle de la membrane	Type		Non pertinent pour le domaine d'application concerné			
	Consommation					
Sous-couche	Type		Non pertinent pour le domaine d'application concerné			
	Réaction au feu					
	Épaisseur					
	Mode de fixation					
Isolant	Type		MW	MW	MW	MW
	Réaction au feu		Euroclasse A1	Euroclasse A2	Euroclasse A1 à A2	Euroclasse A1 à A2
	Épaisseur		≥ 50 mm	≥ 100 mm	≥ 100 mm	≥ 100 mm
	Compressibilité		-	-	-	-
	Finition	Face supérieure	Nu	Nu	Nu	Nu
		Face inférieure	Nu	Nu	Nu	Nu
	Mode de fixation		Fixé mécaniquement	Fixé mécaniquement		Collé
Colle de l'isolant	Type		Non pertinent		Tous les types de colle PU mentionné dans l'ATG de l'isolant appliqué	
	Consommation					
Pare-vapeur	Type		Sans	Sans	Sans	
	Réaction au feu					
	Épaisseur					
	Mode de fixation					
Structure sous-jacente		Tous les systèmes d'étanchéité sur base de membrane bitumineuse et synthétique (sur tôle d'acier)				

ANNEXE A

Tableau 1 (suite 27) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe B_{ROOF}(t1) selon la classification en vigueur ⁽³⁾

SOPRALENE TECHNO M FR									
Application		Couche supérieure fixée mécaniquement (dans les joints)							
Épaisseur		Monocouche MV							
Pente		4,0 mm							
Pente		< 20° (36 %)							
Composants	Composants								
Membrane	Couleur		Non pertinent						
	Finition	Face supérieure	Protection minérale (A/G)						
		Face inférieure	Feuille thermofusible ou talc/sable						
	Armature		C1 / C3						
	Mode de fixation		Fixée mécaniquement						
Colle de la membrane	Type		Non pertinent pour le domaine d'application concerné						
	Consommation								
Sous-couche	Type		Non pertinent pour le domaine d'application concerné						
	Réaction au feu								
	Épaisseur								
	Mode de fixation								
Isolant	Type		PU			PU			
	Réaction au feu		Euroclasse A1 à F ou non examinée		Euroclasse A1 à E	Euroclasse A1 à F ou non examinée		Euroclasse A1 à E	
	Épaisseur		≥ 50 mm			≥ 50 mm			
	Compressibilité		-			-			
	Finition	Face supérieure	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéralisé	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéralisé	
		Face inférieure	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéralisé	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéralisé	
	Mode de fixation		Fixé mécaniquement			Fixé mécaniquement			
Colle de l'isolant	Type		Non pertinent			Non pertinent			
	Consommation								
Pare-vapeur	Type		Sans			Tous les types			
	Réaction au feu					Euroclasse A1 à F ou non examinée			
	Épaisseur					Toutes les épaisseurs			
	Mode de fixation					Tous types de fixation possibles			
Structure sous-jacente		Tôle d'acier			Tous types de matériau(x), dont les systèmes d'étanchéité de toiture sur la base de membranes bitumineuses et synthétiques (sur tôle d'acier)				

ANNEXE A

Tableau 1 (suite 28) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe B_{ROOF}(t1) selon la classification en vigueur ⁽³⁾

SOPRALENE TECHNO M FR									
Application		Couche supérieure fixée mécaniquement (dans les joints)							
		Monocouche MV							
Épaisseur		4,0 mm							
Pente		< 20° (36 %)							
Composants	Composants								
Membrane	Couleur		Non pertinent						
	Finition	Face supérieure	Protection minérale (A/G)						
		Face inférieure	Feuille thermofusible ou talc/sable						
	Armature		C1 / C3						
	Mode de fixation		Fixée mécaniquement						
Colle de la membrane	Type		Non pertinent pour le domaine d'application concerné						
	Consommation								
Sous-couche	Type		Non pertinent pour le domaine d'application concerné						
	Réaction au feu								
	Épaisseur								
	Mode de fixation								
Isolant	Type		PU			PU			
	Réaction au feu		Euroclasse A1 à F ou non examinée		Euroclasse A1 à E	Euroclasse A1 à F ou non examinée		Euroclasse A1 à E	
	Épaisseur		≥ 50 mm			≥ 50 mm			
	Compressibilité		-			-			
	Finition	Face supérieure	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéralisé	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéralisé	
		Face inférieure	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéralisé	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéralisé	
	Mode de fixation		Collé			Collé			
Colle de l'isolant	Type		Toutes les colles de type PU mentionnées dans l'ATG de l'isolation appliquée			Toutes les colles de type PU mentionnées dans l'ATG de l'isolation appliquée			
	Consommation		≤ 300 g/m ²			≤ 300 g/m ²			
Pare-vapeur	Type		Sans			Tous les types			
	Réaction au feu					Euroclasse A1 à F ou non examinée			
	Épaisseur					Toutes les épaisseurs			
	Mode de fixation					Tous les modes de fixation possibles			
Structure sous-jacente		Tôle d'acier			Tous types de matériau(x), dont les systèmes d'étanchéité de toiture sur la base de membranes bitumineuses et synthétiques (sur tôle d'acier)				

ANNEXE A

Tableau 1 (suite 29) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe B_{ROOF(t1)} selon la classification en vigueur ⁽³⁾

SOPRALENE TECHNO M FR				
Application		Couche supérieure fixée mécaniquement (dans les joints)		
		Monocouche MV		
Épaisseur		4,0 mm		
Pente		< 20° (36 %)		
Composants	Composants			
Membrane	Couleur		Non pertinent	
	Finition	Face supérieure	Protection minérale (A/G)	
		Face inférieure	Feuille thermofusible ou Talc/sable	
	Armature		C1 / C3	
	Mode de fixation		Fixée mécaniquement	
Colle de la membrane	Type		Non pertinent pour le domaine d'application concerné	
	Consommation			
Sous-couche	Type		Non pertinent pour le domaine d'application concerné	
	Réaction au feu			
	Épaisseur			
	Mode de fixation			
Isolant	Type		Sans	
	Réaction au feu			
	Épaisseur			
	Compressibilité			
	Finition	Face supérieure		
		Face inférieure		
Mode de fixation				
Colle de l'isolant	Type		Non pertinent	
	Consommation			
Pare-vapeur	Type		Sans	
	Réaction au feu			
	Épaisseur			
	Mode de fixation			
Structure sous-jacente		Tous systèmes d'étanchéité sur base de membrane bitumineuse avec une résistance à un feu externe qui satisfait au classement BROOF(t1) conformément à la NBN EN 13501-5 (sur tôle d'acier)		