

Union belge pour l'Agrément technique de la Construction asbl

Siège social: Rue du Lombard 42 1000 Bruxelles

Bureaux: Lozenberg 7

1932 Sint-Stevens-Woluwe

Membre de l'EOTA, de l'UEAtc et de la WFTAO

Tél.: +32 (0)2 716 44 12 info@butgb-ubatc.be www.ubatc.be

TVA BE 0820.344.539 - RPM Bruxelles

Agrément Technique ATG avec Certification **TOITURES**



SYSTÈME D'ÉTANCHÉITÉ DE **TOITUREELASTOMEERBITUMEN**

SOPRALENE MONOFLEX (FR) SOPRALENE MONOFLEX VENTI (FR)

Valable du 03/12/2021 au 02/12/2026

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

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 trayaux 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 ». Ce terme fait 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 de toiture pour toitures plates et inclinées, destiné au domaine d'application indiqué dans les fiches de pose (Tableau 18) et à l'annexe A (1).

Le système se compose des membranes d'étanchéité de toiture SOPRALENE MONOFLEX, SOPRALENE MONOFLEX FR, SOPRALENE MONOFLEX VENTI ou SOPRALENE MONOFLEX VENTI FR à poser avec les composants auxiliaires décrits dans le présent agrément, conformément aux prescriptions d'exécution décrites au § 5.

Les membranes d'étanchéité de toiture sont soumises à une certification de produit conformément au règlement de certification ATG applicable. Cette procédure de certification comprend un contrôle continu de la production par le fabricant, complété par une surveillance externe régulière à ce propos effectuée par l'organisme de certification désigné par l'UBAtc asbl.

L'agrément de l'ensemble du système s'appuie en outre sur l'utilisation de composants auxiliaires pour lesquels une attestation assure qu'ils satisfont aux performances ou critères d'identification mentionnés au § 3.2.

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 MONOFLEX 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 MONOFLEX V ENTI 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 élastomère posées en alternance avec des bandes anti-adhésives.

Les membranes mentionnées peuvent être utilisées comme couche de surface pour les systèmes d'étanchéité prévus dans cet agrément technique. Elles assurent l'étanchéité à l'eau pour autant qu'elles soient posées conformément aux prescriptions du § 5 et de la fiche de pose.

3.1.1 Description des membranes

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

Les caractéristiques des membranes sont présentées au Tableau 2, au Tableau 3 et au Tableau 4.

Les membranes SOPRALENE MONOFLEX (FR) sont disponibles en 3 épaisseurs (3,0 mm, 4,0 mm en 5,0 mm). Les membranes SOPRALENE MONOFLEX VENTI (FR) sont disponibles en 2 épaisseurs (4,0 mm et 5,0 mm).

Tableau 2 - SOPRALENE MONOFLEX (FR) 3T, 3A, 3G, 4T, 4A, 4G

Caractéristiques d'identification	3T	3A (FR)	3G (FR)	4 T	4A (FR)	4G (FR)
Type d'armature	PY+V	PY+V	PY+V	PY+V	PY+V	PY+V
Type a armaiore	C1, C3					
Type de mélange			A (B : Mél	anges FR)		
Membrane						
Épaisseur [mm] (1) ±5 %	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0
Masse surfacique [kg/m²]	4,00 ± 10 %	4,80 ± 15 %	5,10 ± 15 %	5,00 ± 10 %	5,80 ± 15 %	6,10 ± 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)	-	Х	-	-	Х	-
Granulats (lisière 8 cm)	-	-	X	-	-	X
Talc/sable	Χ	-	-	X	-	-
Face inférieure						
Feuille thermofusible	X	X	X	Х	X	X
Macroperforée	Χ	X	X	Х	Х	X
Utilisation (membranes concernées)						
Pose en indépendance	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Soudage	Χ	X	X	X	X	X
Collée à froid (2)	X	X	X	X	X	X
Dans du bitume chaud (2)	X	X	X	X	X	X
Fixée mécaniquement (dans le recouvrement)	-	-	-	-	-	-
Pose (systèmes d'étanchéité de toiture)						
Monocouche	-	-	-	X (4)	X	X
Multicouche	X (4)	X	X	X (4)	X	X

Épaisseur en lisière en cas de finition au moyen de granulat ou de paillettes d'ardoise/épaisseur sur la largeur de la membrane en cas de finition sable ou talc

^{(2):} Moyennant finition de la face inférieure au moyen de film macro-perforé

^{(3):} D'autres dimensions sont disponibles sur demande auprès du fabricant.

^{(4):} Uniquement sous lestage

Tableau 3 - SOPRALENE MONOFLEX (FR) 5T, 5A, 5G

Caractéristiques d'identification	5T	5A (FR)	5G (FR)		
To an and an annual and an an an an an an	d'armature PY+V C1, C3 PY+V C1, C3		PY+V		
Type a armature			C1, C3		
Type de mélange	A (B : Mélanges FR)				
Membrane					
Épaisseur [mm] (1) ±5 %	5,0	5,0	5,0		
Masse surfacique [kg/m²]	5,90 ± 10 %	6,80 ± 15 %	7,20 ± 15 %		
Longueur nominale du rouleau [m] (3)	≥ 8,00	≥ 6,00	≥ 6,00		
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	Χ	-	-		
Face inférieure					
Feuille thermofusible	Χ	X	X		
Macroperforée	Χ	X	X		
Utilisation (membranes concernées)					
Pose en indépendance	Χ	X	X		
Soudage	Χ	X	X		
Collée à froid ⁽²⁾	Χ	X	X		
Dans du bitume chaud (2)	Χ	X	X		
Fixée mécaniquement (dans le recouvrement)	-	-	-		
Pose (systèmes d'étanchéité de toiture)					
Monocouche	X (4)	X	X		
Multicouche	X (4)	X	X		

^{(1):} Épaisseur en lisière en cas de finition au moyen de granulat ou de paillettes d'ardoise/épaisseur sur la largeur de la membrane en cas de finition sable ou talc

^{(2):} Moyennant finition de la face inférieure au moyen de film macro-perforé

⁽³⁾: D'autres dimensions sont disponibles sur demande auprès du fabricant.

^{(4):} Uniquement sous lestage

Tableau 4 - SOPRALENE MONOFLEX VENTI 4T, 4A (FR), 4G (FR)

Caractéristiques d'identification	4T (FR)	4A (FR)	4G (FR)	5T (FR)	5A (FR)	5G (FR)
True a diamenakura	PY+V	PY+V	PY+V	PY+V	PY+V	PY+V
Type d'armature	C1, C3					
Type de mélange			A (B : Mél	anges FR)		
Membrane						
Épaisseur [mm] (1) ±5 %	4,0	4,0	4,0	5,0	5,0	5,0
Épaisseur des bandes (mm)	0.5 - 1.0	0,5 – 1,0	0,5 – 1,0	0,5 – 1,0	0,5 – 1,0	0,5 – 1,0
Masse surfacique [kg/m²]	5,6 ± 10 %	6,3 ± 15 %	6,4 ± 15 %	6,4 ± 10 %	7,2 ± 15 %	7,3 ± 15 %
Longueur nominale du rouleau [m] (2)	≥ 8,00	≥ 8,00	≥ 6,00	≥ 8,00	≥ 8,00	≥ 8,00
Largeur nominale [m]	≥ 0,995	≥ 0,995	≥ 0,995	≥ 0,995	≥ 0,995	≥ 0,995
Largeur des bandes (cm)	5	5	5	5	5	5
Finition						
Face supérieure						
Paillettes d'ardoise (lisière 8 cm)	-	Х	-	-	Х	-
Granulats (lisière 8 cm)	-	-	X	-	-	X
Talc/sable	Χ	-	-	X	-	-
Face inférieure						
Feuille thermofusible	Χ	Х	X	X	X	X
Surface adhérente [%]	env. 50					
Utilisation (membranes concernées)						
Pose en indépendance	-	-	-	-	-	-
Soudage	Χ	X	X	X	X	Х
Collage à froid	-	-	-	-	-	-
Dans du bitume chaud	-	-	-	-	-	-
Fixée mécaniquement (dans le recouvrement)	-	-	-	-	-	-
Pose (systèmes d'étanchéité de toiture)						
Monocouche	X(3)	X	Х	X(3)	Х	Х
Multicouche	-	-	-	-	-	-

Épaisseur en lisière en cas de finition au moyen de granulat ou de paillettes d'ardoise/épaisseur sur la largeur de la membrane en cas de finition sable ou talc

Les caractéristiques des composants entrant dans la composition des membranes SOPRALENE MONOFLEX, SOPRALENE MONOFLEX VENTI et SOPRALENE MONOFLEX VENTI FR sont mentionnées au Tableau 5 (armatures), Tableau 6 et Tableau 7 (mélanges bitumineux).

Tableau 5 – Armatures

Caractéristiques d'identification	C1	C3	
Туре	non-tissé de polyester combiné d'un voile de		
	verre		
Masse surfacique [g/m²] ±15 %	170	250	
Résistance à la traction [N/50 mm]			
± 20 %			
longitudinale	550	1050	
transversale	400	850	
Élongation à la charge maximale [%] ± 15 %abs			
longitudinale	30	30	
transversale	30	30	

Tableau 6 – Mélanges

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

Tableau 7 – Mélange bandes

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

Les mélanges pour la production des membranes SOPRALENE MONOFLEX (VENTI) (FR) et pour les bandes sont composés de bitume élastomère et d'une certaine quantité de charges. Les proportions précises du mélange sont connues de l'organisme de certification, mais elles ne sont pas rendues publiques.

^{(2):} D'autres dimensions sont disponibles sur demande auprès du fabricant.

^{(3):} Uniquement sous lestage

3.1.2 Caractéristiques de performance des membranes

Les caractéristiques de performance des membranes SOPRALENE MONOFLEX (VENTI) FR sont reprises au § 6.1 du Tableau 17.

3.2 Composants auxiliaires

3.2.1 Composants auxiliaires bitumineux

Les sous-couches bitumineuses, dont la conformité par rapport à la PTV 46-002 est attestée (BENOR) peuvent être utilisées dans le cadre de cet ATG.

Les sous-couches sous certification BENOR peuvent être consultées sur le site Internet <u>www.bcca.be</u>.

Les couches supérieures bitumineuses à base de bitume élastomère peuvent également être utilisées comme sous-couche si ces membranes ont été reprises dans un agrément technique ATG et si l'on tient compte d'une finition adaptée à cette application sur les faces inférieures et supérieures.

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

3.2.2 Colles

Les colles décrites ci-après sont soumises, dans le cadre de cet ATG, à un examen d'agrément et à une certification limitée par l'opérateur de certification désigné par l'UBAtc asbl.

Ceci suppose les éléments ci-après :

- Le produit a été identifié au moyen d'essais initiaux.
- Le produit est traçable.
- Le produit est contrôlé par le fabricant et les résultats internes de l'autocontrôle sont vérifiés par l'opérateur de certification.
- Le produit est soumis sur base annuelle à des essais de contrôle externes.

3.2.2.1 Colle à froid bitumineuse SOPRACOL LIQUID

Tableau 8 - SOPRACOL LIQUID

Caractéristiques d'identification		SOPRACOL LIQUID
Masse volumique [kg/l] ±	5 %	1,15
Teneur en matière sèche [%] ±10 %abs		Env. 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
en fonction de la rugosité et de la nature du support		

3.2.3 Fixations mécaniques

3.2.3.1 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.

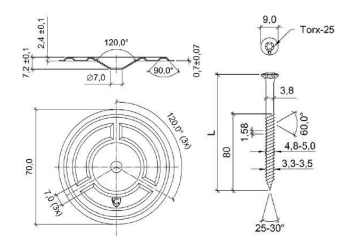


Fig. 1GUARDIAN PS 4,8 et plaquette GUARDIAN SP-70-S

Le système de fixations susmentionné est repris dans l'ETA 08/0285. Il convient de vérifier la validité sur <u>www.eota.be</u>.

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 9 – ALSAN MASTIC 2200

Caractéristiques d'identification		ALSAN MASTIC 2200
Masse volumique [kg/l]	±5%	1,10
Extrait sec [%]		Env. 42
Point éclair [°C]		≥ + 27
Couleur		Noir
Performance		
Température de mise en œuvre		Entre +5 °C et + 35 °C
Délai de conservation		24 mois

Le mastic ALSAN MASTIC 2200 fait partie du système mais ne relève pas de cet agrément et ne tombe pas sous 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, le métal, de manière à assurer une bonne adhérence de membranes bitumineuses.

Tableau 10 - ELASTOCOL 500

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

Le primaire ELASTOCOL 500 fait l'objet du système, mais ne relève pas de cet agrément et ne tombe pas sous 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 11 - ELASTOCOL 600

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

Le primaire ELASTOCOL 600 fait l'objet du système, mais ne relève pas de cet agrément et ne tombe pas sous 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 12 - SOPRADERE QUICK

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

Le primaire SOPRADERE QUICK fait l'objet du système, mais ne relève pas de cet agrément et ne tombe pas sous certification.

3.2.5.4 AQUADERE

Le primaire AQUADERE est une émulsion de bitume exempte 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 et/ou des sous-couches et pare-vapeurs bitumineux appliqués à chaud.

Tableau 13 - AQUADERE

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

Le primaire AQUADERE fait l'objet du système, mais ne relève pas de cet agrément et ne tombe pas sous 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 14 – Couches de désolidarisation

Туре	Masse surfacique [g/m²]
Voile de verre	≥ 50
Mat de polyester non tissé	≥ 150

Les couches de désolidarisation font partie du système mais ne relèvent pas de cet agrément et ne tombent pas sous certification.

3.2.8 Pare-vapeur

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

Les pare-vapeur font partie du système mais ne relèvent pas de cet agrément et ne tombent pas sous certification.

4 Fabrication et commercialisation

4.1 Membranes

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

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

Les rouleaux sont conditionnés en palettes sous un film 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 Composants auxiliaires

Les sous-couches BENOR sont fabriquées par Soprema NV (Grobbendonk, B et Schoten, B) et par 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 de l'ATG.

5.2 Conditions hygrothermiques – pare-vapeur

Voir la NIT 215.

5.3 Pose de l'étanchéité de toiture

Il convient de poser l'étanchéité de toiture 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 ambiante de mise en œuvre ou de sous-couches auto-adhésifs, la température ambiante de mise en œuvre doit être supérieure à 10 °C. Ces membranes sont stockées au moins 12 heures avant la pose à une température ambiante d'au moins 10 °C.

La nécessité ou non d'utiliser un primaire sur un support spécifique pour les membranes auto-adhésives est présentée au Tableau 15.

La fiche de pose reprend la composition de toiture en fonction de du type de pose et de la nature du support dépendant ou non des prescriptions feu de l'AR si 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 sont d'application ou non.

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.

Une quantité de bitume suffisante doit refluer du raccord pour obtenir une bonne soudure.

L'utilisation en cas de toitures vertes extensives est autorisée moyennant l'application d'une feuille PE au-dessus de l'étanchéité (LDPE, épaisseur minimum: 0,4 mm, recouvrement minimum en indépendance d'1 m) sur les surfaces horizontales, en prévoyant un relevé soigné du film PE au droit des détails et des aspérités. Les toitures vertes intensives, dont il convient de tester la résistance aux racines conformément à la NBN EN 13948, devront faire l'objet d'un ATG séparé (voir la NIT 229).

5.3.1 Pose en indépendance

En cas de pose en indépendance sous lestage, conformément aux prescriptions de la NIT 215, la pente de toiture s'établit au maximum à 5 % en cas de gravier et à 10 % en cas de dalles.

Le recouvrement des lés s'établit à au moins 80 mm dans le sens longitudinal et à au moins 150 mm pour les joints en about de lé dans le sens transversal. Cette dernière valeur peut être réduite à 100 mm pour les membranes SOPRALENE MONOFLEX (FR) vu que la stabilité dimensionnelle de la membrane est inférieure ou égale à $0.3\,\%$.

5.3.2 Collage en adhérence totale de SOPRALENE MONOFLEX (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 être indiqué, dans certains cas, 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 $\pm 1,0$ kg/m² (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 dont des zones de toiture présentent une pente supérieure à 10 % sur une longueur de plus de 1,00 mètre, les membranes d'étanchéité de toiture doivent être fixées mécaniquement dans les zones concernées afin d'éviter qu'elles ne glissent pendant les travaux.

Le recouvrement des lés s'établit à au moins 80 mm dans le sens longitudinal et à au moins 150 mm pour les joints en about de lé dans le sens transversal. Cette dernière valeur peut être réduite à 100 mm pour les membranes SOPRALENE MONOFLEX (FR) vu que la stabilité dimensionnelle de la membrane est inférieure ou égale à $0.3\,\%$.

Tableau 15 – Supports éventuels pour les sous-couches auto-adhésives

				Sup	port			
	Béton coulé	Béton cellulaire	Béton préfabriqué	Sable-ciment	Panneaux en bois, face supérieure poncée	PU avec parement bitumineux	PU avec complexe mulficouche en aluminium	EPS non revêtu
		(a)	(a)		(a)			
Utilisation d' ELASTOCOL 600 (oui/non)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	0	Non	Non
Sous-couches auto-adhésives								
SOPRASTICK SI (b)	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	0	Χ	0
SOPRASTICK VENTI FF/TF (b)	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	0	Χ	Χ
DEBOFLEX 2 SK C175 AERO (b)	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	0	Χ	0
DEBOTACK 2,5 T/F C175 AERO(b) DEBOTACK 3 T/F C175 AERO(b)	Х	Х	Х	Х	Х	0	Х	0
DEBOTACK 2,5 T/F C175 (b) DEBOTACK 3 T/F C175 (b)	Х	Х	Х	Х	Х	0	Х	Х

X: autorisé

5.4 Détails de toiture

Pour ce qui concerne les joints de dilatation, les acrotères, les rives de toiture 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 à l'action du 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 Feuillet 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 de résistance aux effets du vent de l'étanchéité devant être prises en considération sont repris au Tableau 16.

O : non prévu dans le cadre de l'agrément actuel

⁽a) :Recouvrir les joints pour empêcher l'écoulement de primaire et poser des bandes indépendantes sur tous les joints.

⁽b) Ces sous-couches auto-adhésives tombent sous la certification BENOR (voir le site Internet <u>www.bcca.be</u> pour plus d'informations)

Tableau 16 – Valeurs de calcul de résistance à l'action du vent (système d'étanchéité de toiture)

Application	Système	Valeur de calcul
En indépendance En indépendance (LL / LLs)	Lestage conformément au Feuillet d'information n° 2012/02 de l'U toitures plates conformément à la norme sur l'action du vent	
	Soudée (TS, TSs)	3.000 Pa (1)
	Collée au moyen de SOPRACOL LIQUID (TC / TCc / TCs)	
en adhérence totale	PU (+ voile de verre bitumé)	2.500 Pa ⁽¹⁾
en danierence ioidie	Étanchéité bitumineuse existante	2.500 Pa ⁽¹⁾
	Béton	2.500 Pa ⁽¹⁾
	Sous-couche dans du bitume chaud (TBb, TBs)	3.000 Pa ⁽¹⁾
	Soudage (PSs)	2.000 Pa (1) (5)
en semi-indépendance	PU (voile de verre bitumé) + VENTIGLASS SBS 3 TF ou VENTIROCK SBS 3 TF + couche supérieure soudée (PSs)	3.650 Pa ⁽²⁾
	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 (nu) + SOPRASTICK VENTI FF/TF + couche supérieure soudée (PACs)	5.650 Pa ⁽²⁾
	PU (complexe aluminium multicouche) + DEBOTACK 2,5 T/F C175 AERO / DEBOTACK 3 T/F C175 AERO + couche supérieure soudée (PACs)	6.000 Pa ⁽²⁾
Pose autocollante	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 (nu) + 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⁾
	Sous-couche fixée mécaniquement sur la tôle d'acier, couche finale en adhérence totale (soudée) (MVs)	450 N/fixation (4)
Fixation mécanique	sous-couche fixée mécaniquement sur la tôle d'acier au moyen d'une vis GUARDIAN PS 4,8 + plaquette GUARDIAN SP-70-S3R, couche finale en adhérence totale (soudée) (MVs)	650 N/fixation (3)

- (1): Cette valeur est basée sur l'expérience.
- 2): Cette valeur provient d'un essai à l'action du vent pour lequel un coefficient de sécurité d'1,5 a été utilisé.
- (3): Cette valeur a été écrêtée conformément aux directives du titulaire de l'ATG.
- (4): La fixation doit être conforme aux exigences suivantes:
 - le diamètre minimum de la vis est de 4,8 mm.
 - les vis sont pourvues d'une pointe adaptée
 - la valeur d'arrachement statique de la vis est ≥ à 1350 N (sur tôle d'acier de 0,75 mm).
 - l'épaisseur de la plaquette de répartition s'établit à ≥ 1 mm pour les plaquettes planes et à ≥ 0,75 mm pour les plaquettes profilées.
 - résistance à la corrosion : résiste à 15 cycles EOTA

Les valeurs de calcul mentionnées sont comparables à l'effet d'une action du vent présentant une période de retour de 25 ans, tel qu'indiqué dans le 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).

En cas d'utilisation des valeurs de calcul mentionnées, il convient de respecter la fiche de pose.

Ces valeurs de calcul doivent être vérifiées par rapport aux valeurs de calcul pour l'isolant de toiture (voir l'ATG de l'isolant), la valeur de calcul la plus basse étant à prendre en considération.

6 Performances

- Les caractéristiques de performance des membranes SOPRALENE MONOFLEX (VENTI) (FR) sont reprises au § 6.1 du Tableau 17.
 - La colonne UEAtc/UBAtc précise les critères d'acceptation minimums fixés par l'UEAtc/UBAtc. La colonne « Critères évalués » mentionne les critères d'acceptation que le Titulaire d'ATG s'impose.
 - Le respect de ces critères est vérifié lors des différents contrôles effectués et tombe sous la certification de produit.
- <u>Les caractéristiques de performance du système</u> sont reprises au § 6.2 du Tableau 17 (pour les membranes SOPRALENE MONOFLEX (VENTI) (FR).
 - La colonne UEAtc/UBAtc précise les critères d'acceptation minimums fixés par l'UEAtc/UBAtc. La colonne « Critères évalués » mentionne les critères d'acceptation que le Titulaire d'ATG s'impose.

Tableau 17 – SOPRALENE MONOFLEX (VENTI) (FR)

				Critères	évalués		
Proprié	étés	Méthodes d'essai	Critères UEAtc/UBAtc ⁽¹⁾	SOPRALENE MO	NOFLEX (VENTI) (R)	Essais d'évaluation	
				C1	C3	ν-,	
6.1	Performances de la membrane						
Épaisse	eur [mm]	NBN EN 1849-1	MDV (≥ 3,0/4,0 ⁽³⁾) ±5 %				
	3 (pas pour VENTI)			3,0 (4)	3,0 (4)	X	
	4			4,0 (4)	4,0 (4)	X	
01 1 111	5			5,0 (4)	5,0 (4)	Х	
Stabilit	ré dimensionnelle [%]	NBN EN 1107-1	< 0.5 (0.2 (2)	.	.	v	
	Longitudinale		≤ 0,5/0,3 ⁽³⁾	≤ 0,3 Étanchéité à	≤ 0,3 Étanchéité à	X	
Étanch	néité à l'eau	NBN EN 1928	Étanche à l'eau à 10 kPa	l'eau à 10 kPa	l'eau à 10 kPa	x	
Résisto	ance à la traction [N/50 mm]	NBN EN 12311-1					
	Longitudinale		MDV ± 20 %	850	1.300	X	
	Transversale		MDV ± 20 %	650	1.000	Х	
	ement à une résistance à la on max. [%]	NBN EN 12311-1					
	longitudinale		MDV ±15 %abs	45	45	Х	
	transversale		MDV ±15 %abs	45	45	Х	
Résisto	nnce à la déchirure au clou [N]	NBN EN 12310-1	50 (1.50 (0)		. 075	.,	
	longitudinale transversale		≥ 50/150 ⁽³⁾	≥ 200 ≥ 200	≥ 275 ≥ 275	X X	
Sound?	esse à basse température [°C]	NBN EN 1109	≥ 50/150 ⁽³⁾	≥ 200	2 2/3	^	
Soopie	Initiale	INDIN EIN 1107	≤ -15	≤ -20	≤ -20	x	
	Après 28 jours à 80 °C		≤ MLV	<u> </u>	<u> </u>	x	
	Après 6 mois à 70 °C	(NBN EN 1296)	≤ 0 et ∆ ≤ 15 °C	≤ -10 et Δ≤15 °C	≤ -10 et Δ≤15 °C	X	
Résisto élevée	nnce au fluage à une température e [°C]	NBN EN 1110					
	Initiale		≥ 100	≥ 110	≥ 110	X	
	Après 6 mois à 70 °C	(NBN EN 1296)	≥ 90	≥ 90	≥ 90	Х	
Adhér	ence de la protection minérale [%]	NBN EN 12039	Δ ≤ 30 %	15 ± 15 %abs	15 ± 15 %abs	Х	
6.2	Performances du système						
6.2.1	Composition complète de la toiture						
Poince	onnement statique [Classe L]	NBN EN 12730					
· oçc	EPS 100	Méthode A	≥ MLV / L15 (3)	≥ L20	≥ L20	x	
	Béton	Méthode B	≥ MLV / L15 (3)	≥ L20	≥ L20	Х	
Résist	ance au choc [mm]	NBN EN 12691					
	Aluminium	Méthode A	≥ MLV	≥ 1000	≥ 1250	Х	
	EPS 150	Méthode B	≥ MLV	≥ 1500	≥ 1750	X	
6.2.2	Joints de recouvrement						
Résisto	ance au pelage [N/50 mm]	NBN EN 12316-1					
	Initiale		≥ 100	≥ 100	≥ 100	Х	
	Après 28 jours à 80 °C		≥ 100	≥ 100	≥ 100	X	
Résisto	unce au cisaillement [N/50 mm]	NBN EN 12317-1					
	Initiale		≥ 500 ⁽⁵⁾	≥ 500 ⁽⁵⁾	≥ 500 (5)	Х	
	Après 28 jours à 0 °C		≥ 500 ⁽⁵⁾	≥ 500 ⁽⁵⁾	≥ 500 (5)	X	

Tableau 17 (suite 1) - SOPRALENE MONOFLEX (VENTI) (FR)

		Cultivan	Critères évalués	Essais
Propriétés	Méthodes d'essai	Critères UEAtc/UBAtc (1)	SOPRALENE MONOFLEX (VENTI) (FR)	d'évaluatior
6.2.3 Adhérence au support				
Essais de pelage sur support [N/50 mm]				
Béton + SOPRACOL LIQUID +				
Initiale		≥ 25	≥ 25	11
Après 28 jours à 80 °C		≥ 25 et ∆ ≤ 50 %	≥ 25 et ∆ ≤ 50 %	Х
Après 7 j. dans de l'eau à 60°C		≥ 25 et ∆ ≤ 50 %	≥ 25 et ∆ ≤ 50 %	х
Étanchéité bitumineuse + SOPRACOL LIQUID +	UEA†c §4.3.3			
Initiale		≥ 25	≥ 25	17
Après 28 jours à 80 ℃		≥ 25 et ∆ ≤ 50 %	≥ 25 et ∆ ≤ 50 %	Х
PU (bit) + SOPRACOL LIQUID +	7			
Initiale		≥ 25	≥ 25	11
Après 28 jours à 80 °C		\geq 25 et $\Delta \leq$ 50 %	≥ 25 et ∆ ≤ 50 %	20
Essais de pelage SOPRASTICK SI/SOPRASTICK VENTI FF/TF sur support [N/50 mm]				
Béton + ELASTOCOL 600				
Initiale		≥ 25	≥ 25	Х
Après 28 jours à 80 °C		\geq 25 et $\Delta \leq$ 50 %	≥ 25 et ∆ ≤ 50 %	Х
Bois + ELASTOCOL 600	UEAtc §4.3.3			
Initiale		≥ 25	≥ 25	Х
Après 28 jours à 80 ℃		≥ 25 et ∆ ≤ 50 %	≥ 25 et ∆ ≤ 50 %	Х
PU (complexe aluminium multicouche)				
Initiale		≥ 25	≥ 25	Х
Après 28 jours à 80 °C		≥ 25 et ∆ ≤ 50 %	≥ 25 et ∆ ≤ 50 %	Х
Essais de pelage DEBOTACK 2,5 C175 / DEBOFLEX SK 2 C175 sur support [N/50 mm]				
Béton + ELASTOCOL 600				
Initiale		≥ 25	≥ 25	Х
Après 28 jours à 80 °C		\geq 25 et $\Delta \leq$ 50 %	≥ 25 et ∆ ≤ 50 %	Х
Bois + ELASTOCOL 600	Ţ <u>_</u> [
Initiale		≥ 25	≥ 25	х
Après 28 jours à 80 °C	UEAtc §4.3.3	≥ 25 et ∆ ≤ 50 %	≥ 25 et ∆ ≤ 50 %	Х
PU (complexe aluminium multicouche)				
Initiale		≥ 25	≥ 25	Х
Après 28 jours à 80 °C		≥ 25 et ∆ ≤ 50 %	≥ 25 et ∆ ≤ 50 %	Х
EPS (nu)	7			
Initiale		≥ 25	≥ 25	х
Après 28 jours à 80 °C		\geq 25 et $\Delta \leq$ 50 %	≥ 25 et ∆ ≤ 50 %	Х

MDV = Manufacturer's Declared Value / MLV = Manufacturer's Limiting Value

^{(2):} X = évalué et conforme au critère du titulaire de l'ATG

^{(3):} Multicouche/monocouche

^{(4) :} (5) : mesuré sur la lisière pour les membranes à protection minérale

Ou rupture hors du joint

Tableau 17 (suite 2) - SOPRALENE MONOFLEX (VENTI) (FR)

Propriétés	Méthodes d'essai	Essais d'évaluation
6.2.4 Essais au vent (pour les valeurs de calcul, voir le Tableau 16, § 5.6)		
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)	ETAG006	résultat d'essai = 1.000 N/fixation, rupture à 1.100 N/fixation (arrachement de la fixation de la toiture en acier)
Tôle d'acier, PU 40 mm (avec voile de verre bitumé), VentiGLAS soudée en semi-indépendance, SOPRALENE MONOFLEX 4,0 MM		Résultat d'essai = 5.500 Pa, rupture à 6.000 Pa (rupture dans l'isolation)
Tôle d'acier, PU 60 mm (avec voile de verre bitumé), VentiGLAS soudée en semi-indépendance + couche supérieure soudée		Résultat d'essai = 5.500 Pa, rupture à 6.000 Pa (rupture dans l'isolation)
Tôle d'acier, ELASTOCOL 600 + SOPRAVAP STICK C15 + PU 120 mm (complexe aluminium multicouche) + SOPRASTICK VENTI F/F + couche finale soudée		Résultat d'essai = 5.500 Pa Rupture à 6000 Pa (rupture dans le collage de l'isolant sur le pare- vapeur)
Tôle d'acier, ELASTOCOL 600 + SOPRAVAP STICK C15 + EPS 100 mm (nu) + SOPRASTICK VENTI F/F + couche finale soudée	HEALS \$ 420	Résultat d'essai = 8.500 Pa Rupture à 9.000 Pa (rupture dans l'isolation)
Tôle d'acier, PU 120 mm (avec complexe aluminium multicouche) + DEBOTACK 2,5 C175 AERO (auto-adhésif partiel) + couche finale soudée	UEAtc § 4.3.2	Résultat d'essai = 9.000 Pa Rupture à 9.500 Pa (détachement du parement isolant + détachement des fixations mécaniques de l'isolant)
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		Résultat d'essai = 5.000 Pa Rupture à 5.500 Pa (délaminage entre la sous-couche et l'isolant + délaminage de la sous-couche)
Multiplex, DEBOTACK 2,5 C175 , EPS 100 SE (nu) + DEBOTACK 2,5 C175 (application autocollante) + couche finale soudée		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)

6.2.5 Résistance chimique

Le lé résiste à la plupart des produits , mais pas à certaines substances telles que l'essence, le benzène, le pétrole, les solvants organiques, les graisses, huiles, goudrons, détergents et les produits d'oxydation concentrés à haute température. En cas de doute, il y a lieu de demander l'avis du titulaire d'ATG ou de son représentant.

7 Directives d'utilisation

7.1 Accessibilité

Seules les étanchéités comportant un dallage ou 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 porte sur les points tels que mentionnés dans la NBN B46-001 ou dans la NIT 215.

7.3 Réparation

Les réparations de l'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 de l'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'UBAtc, 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'UBAtc, 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'UBAtc, 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'UBAtc.
- H. Les références à l'Agrément Technique devront être assorties de l'indice ATG (ATG 2024) et du délai de validité.
- L'UBAtc, 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 SOPRALENE MONOFLEX et SOPRALENE MONOFLEX FR

La fiche de pose ci-dessous donne une explication complémentaire du Tableau 2 en Tableau 3 et mentionne les types de membrane et leurs techniques de pose en fonction du support, conformément aux exigences feu comme prévues dans l' A.R. du 07/07/1994 (y compris la modification prévue par les A.R. du 19/12/1997, du 04/04/2003, du 01/03/2009, du 12/07/2012 et du 18/01/2017). Les codes ont été repris de la NIT 215.

Pour les systèmes indiqués en couleur, l'ANNEXE A fournit des détails concernant les systèmes de toiture répondant aux exigences incendie, telles que reprises dans les A.R. susmentionnés.

Symboles et dénominations de produit :

Symbole utilisé:

♦ = **SOPRALENE MONOFLEX**

O = application non prévue dans le cadre de cet ATG

■ = SOPRALENE MONOFLEX FR

Possibilités de pose : voir le Tableau 18 + prescriptions de la TV 215.

Tableau 18 – Fiche de pose

						ı.		ı	ı.	Support		ı	ı		ı	
Mode de pose	A.R.	Couche de protection lourde (lestage, dalles, etc.)	Sous-couche	PU	4	EPS non revêtu	EPS parementé	CG nu	CG parementé	MW, EPB	Ancienne étanchéité	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)	ı	(a)	(b)	ı	(c)	(d)	(e)	(e)(f)	(f)		
ose en indépendanc	e ⁽¹⁾	1														
	applicable	sans							No	on autorise	ée					

	applicable	sans							No	on autoris	éе					
Monocouche	арріісаріе	avec	(Couche de	♦/■	♦/ ■	♦/ ■	♦/■	0	♦/■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/■	♦/ ■	♦/ ■
(LL) (2)	pas	sans	désolidarisation)	Non autorisée												
	applicable	avec		♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	♦/≡	♦/ ■						
Couche de finition	annlinable	sans							No	on autoris	ée					
soudée -	applicable	avec	(couche de	♦/ ■	♦/ ■	◆/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/■
multicouche	pas	sans	désolidarisation) + V3						No	on autoris	ée					
(LLs)	applicable	avec		♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■

Tableau 18 (suite 1) – Fiche de pose

										Support						
Mode de pose	A.R.	Couche de protection lourde (lestage, dalles, etc.)	, Sous-couche	PU	74	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)		
Collage en adhérer	nce totale		1		0											
Couche de finition	applicable	sans	-	0	0	0	0	0	0	- /=	- /=	O	O ♦/ ■	O	0	0
soudée - monocouche		avec	(vernis adhésif)	0	0	0	0	0	0	→/ ■	◆/ ■	◆/ ■	→/ ■	◆/ ■	0	0
(TS) (2)	pas applicable	sans	-	0	0	0	0	0	0	♦/=	◆/ ■	◆/=	♦/=	♦/=	0	0
	аррисавіо	sans		0	0	0	0	0	0	▼/ ■	▼/ ■	0	•/ -	0	0	0
Couche de finition soudée -	applicable	avec	(vernis adhésif) +	0	0	0	0	♦/■	• / =	- /=	→ /■	♦/■	♦/■	♦/■	0	0
multicouche	Pas	sans	V3 (3)	0	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/=	♦/ ■	♦/ ■	♦/≡	0	0
(TSs)	applicable	avec	1	0	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/≡	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0
Couche de finition		sans		•	0	0	0	0	0	0	•	0	0	0	0	0
collée au moyen	applicable	avec	(vernis adhésif) +	♦/ ■	0	0	0	0	0	0	♦/ ■	♦/=	♦/≡	0	0	0
de colle à froid - monocouche	pas	sans	SOPRACOL LIQUID	♦/ ■	0	0	0	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0	0
(TC) (2)	applicable	avec	1	♦/ ■	0	0	0	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0	0
Couche de finition		sans			0	0	0	0	0	0	•	0	0	0	0	0
soudée -	applicable	avec	(vernis adhésif) + SOPRACOL LIQUID	♦/ ■	0	0	0	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0	0
multicouche	pas	sans	+ V3 (3)	♦/ ■	0	0	0	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0	0
(TCs)	applicable	avec	-	♦/ ■	0	0	0	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0	0
Couche de finition	applicable	sans	(vernis adhésif) +		0	0	0	0	0	0	•	0	0	0	0	0
collée au moyen de colle à froid -	applicable	avec	SOPRACOL LIQUID	♦/ ■	0	0	0	0	0	0	♦/■	♦/■	♦/ ■	0	0	0
multicouche	pas	sans	+ V3 (3) + SOPRACOL LIQUID	♦/ ■	0	0	0	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0	0
(TCc)	applicable	avec	SOPRACOL LIQUID	♦/ ■	0	0	0	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0	0

Tableau 18 (suite 2) – Fiche de pose

										Support						
Mode de pose	A.R.	Couche de protection lourde (lestage, dalles, etc.)	Sous-couches	PU	# <u></u>	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)		
Collage en adhérer	nce totale															
Couche de finition	applicable	sans		0	0	0	0	•	0	0	0	0	0	0	0	0
soudée -	applicable	avec	(vernis adhésif) +	0	0	0	0	♦/ ■	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/≡	♦/ ■	♦/ ■	0
multicouche	pas	sans	bitume + V3 (4)	0	0	0	0	♦/ ■	0	♦/≡	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0
(TBs)	applicable	avec		0	0	0	0	♦/ ■	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0
Couche de finition		sans		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
collée dans du	applicable	avec	(vernis adhésif) +	0	0	0	0	♦/ ■	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0
bitume chaud - multicouche	pas	sans	bitume + V3 (4) + bitume	0	0	0	0	♦/ ■	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0
(TBb)	applicable	avec	Dilottie	0	0	0	0	♦/ ■	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0
Collage en adhérer	nce partielle	l	J		I	I	l			l		I	· ·			
		sans			0	0	0	0	0	0	•	0	0	0	0	0
Couche de finition soudée -	applicable	avec	(vernis adhésif)	♦/ ■	0	0	♦/ ■	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0
multicouche	pas	sans	+ VP40/15 + V3(3)(5)	♦/ ■	0	0	♦/ ■	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0
(PSs)	applicable	avec	-	♦/ ■	0	0	♦/ ■	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0
Systèmes auto-adh	ésifs (Voir le 1	ableau 16 pour	l'utilisation ou non d'u	ın primair	e bitumine	eux)	I.			I.		l		<u> </u>		
		sans			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Couche de finition soudée-	applicable	avec	(vernis adhésif) +	♦/ ■	0	0	0	0	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0
multicouche	pas	sans	SOPRASTICK SI	♦/ ■	0	0	0	0	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0
(PACs)	applicable	avec	1	♦/ ■	0	0	0	0	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0
0 1 1 " "		sans			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Couche de finition soudée-	applicable	avec	(vernis adhésif) +	♦/ ■	0	♦/■	0	0	0	0	0	♦/■	♦/≡	♦/■	0	0
multicouche	nar	sans	SOPRASTICK VENTI	♦/≡	0	♦/≡	0	0	0	0	0	♦/≡	♦/ ■	♦/≡	0	0
(PACs)	pas applicable	avec	_ FF/TF	♦/ ■	0	♦/ ■	0	0	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0
	1-1	4,00	·	▼/-		 						 	▼/■	▼ / -		

Tableau 18 (suite 3) – Fiche de pose

										Support						
Mode de pose	A.R.	Couche de protection Iourde (lestage, dalles, etc.)	Sous-couches	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-adh	ésifs (Voir le 1	Tableau 16 pour l	'utilisation ou non d'u	ın primaire	e bitumine	eux)										
	applicable	sans	(vernis adhésif) + DEBOTACK 2,5 T/F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Couche de finition soudée-	арріісаріе	avec	C175 AERO OU DEBOTACK 3 T/F	♦/ ■	0	0	0	0	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0
multicouche (PACs)	pas	sans	C175 AERO OU	♦/ ■	0	0	0	0	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/≡	0	0
	applicable	avec	DEBOTACK 2 SK C175 AERO	♦/ ■	0	0	0	0	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/≡	0	0
Couche de finition		sans	(vernis adhésif) +	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
soudée-	applicable	avec	DEBOTACK 2,5 T/F	0	0	♦/ ■	0	0	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0
multicouche	pas	sans	C175 OU DEBOTACK 3 T/F	0	0	♦/ ■	0	0	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0
(TACs)	applicable	avec	C175	0	0	♦/ ■	0	0	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0

Tableau 18 (suite 4) – Fiche de pose

										Support						
						T	ôle profilé	e en acier	+							
Mode de pose	A.R.	Couche de protection lourde (lestage, dalles, etc.)	Sous-couche	PU	#	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	Plaques de fibres de bois aggl. au ciment	Plancher en bois
				(a)			(a)									

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

Couche de finition ar	n applicable	Sans		-	0	0	0	0	0	•	•	0	0	0	0	0
soudée -		Avec	P3	♦/ ■	0	♦/■	♦/ ■	0	0	♦/■ ♦/■ O	0	0	0	0	0	
multicouche	pas	Sans	vissée ⁽⁶⁾	♦/ ■	0	♦/ ■	♦/ ■	0	0	♦/ ■	♦/ ■	0	0	0	0	0
(MVs)	applicable	Avec		♦/ ■	0	♦/ ■	♦/ ■	0	0	♦/ ■	♦/ ■	0	0	0	0	0

- (1): La couche de protection lourde doit également garantir la résistance au vent du système d'étanchéité de toiture (voir le § 5.6)
- (2): La membrane présente 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-SBS, V4-SBS, P3-SBS, P4-SBS agréées BENOR ou par des couches supérieures bitumineuses à base de bitume élastomère sous agrément 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 agréées 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 agréées BENOR.
- (a): PU/PF/EPS/CG: l'isolant est toujours revêtu d'un parement adapté
- (b): CG nu: 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 soudable en fonction du revêtement.
- (d): Étanchéité existante: 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 d'about, sauf en cas de pose en indépendance.
- (g): Le nombre de fixations mécaniques à appliquer doit découler d'une étude du vent tenant compte de la valeur de retrait des fixations mécaniques.

Fiche de pose SOPRALENE MONOFLEX VENTI et SOPRALENE MONOFLEX VENTI FR

La fiche de pose ci-dessous donne une explication complémentaire du Tableau 4 et mentionne les types de membrane et leurs techniques de pose en fonction du support, conformément aux exigences feu telles que prévues dans l' A.R. du 07/07/1994 (y compris la modification prévue par les A.R. du 19/12/1997, du 04/04/2003, du 01/03/2009, du 12/07/2012 et du 18/01/2017). Les codes ont été repris de la NIT 215.

Pour les systèmes indiqués en couleur, l'ANNEXE A fournit des détails concernant les systèmes de toiture répondant aux exigences incendie, telles que reprises dans les A.R. susmentionnés.

Symboles et dénominations de produit :

Symbole utilisé:

♦ = SOPRALENE MONOFLEX VENTI

O = application non prévue dans le cadre de cet ATG

■ = SOPRALENE MONOFLEX VENTI FR

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

Tableau 19 – Fiche de pose

										Support						
Mode de pose	A.R.	Couche de protection lourde (lestage, dalles, etc.)	Sous-couches	PU	4	EPS nu	EPS parementé	CG nu	CG parementé	MW, EPB	Étanchéilé 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
Collage en adhéren	ce nartielle			(a)	ı		(a)		ı		(c)	(d)	(d)(e)	(e)		
onage on admeren	oo pariiciic	sans		_	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0

Couche de finition	applicable	sans		•	0	0	0	0	0	0	•	0	0	0	0	0
soudée -	applicable	avec		♦/■	0	0	♦/ ■	0	0	0	♦/■	♦/■	♦/■	♦/ ■	0	0
monocouche	pas	sans	-	♦/ ■	0	0	♦/≡	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0
(PS)	applicable	avec		♦/ ■	0	0	♦/ ■	0	0	0	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	♦/ ■	0	0

- (a): PU/PF/EPS/CG: l'isolant est toujours revêtu d'un parement adapté
- (b): Étanchéité existante: il convient d'effectuer un examen de compatibilité.
- (c): Béton (cellulaire): le béton doit être propre et sec.
- (d): Béton cellulaire/bois: des bandes indépendantes sont posées sur les joints d'about, sauf en cas de pose en indépendance.

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 cette édition: 3 décembre 2021.

Cet ATG remplace la version précédente de l'ATG 2024 valable du 19/04/2021 au 18/04/2026. Les modifications par rapport aux versions précédentes sont reprises ci-après :

Adaptations par rapport à la version précédente

Remplacer SOPRASTICK VENTI par SOPRASTICK VENTI FF/TF; ajouter un lieu de production

Tableau 15, tableau 16, tableau 17 : Ajouter supports, sous-couches, valeurs de calcul, résultats des essais de pelage, essais au vent

Fiche de pose, Annexe A : Ajouter sous-couches, ajustements

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

Pour l'Opérateur d'Agrément et de Certification

Olivier Delbrouck,

Directeur général

Eric Winnepenninckx, Secrétaire général Benny de Blaere, Directeur

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 celuici 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.butgb-ubatc.be).

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



L'UBAtc asbl a été inscrite 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 :







Union européenne pour l'Agrément technique dans la Construction

World Federation of Technical Assessment Organisations

ANNEXE A (1)

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

Index 0 du 3 décember 2021 (2)

Conformément à l'A.R. du 07/07/1994, à l'A.R. du 19/12/1997, à l'A.R. du 01/03/2009, à l'A.R. du 12/07/2012 et à l'A.R. du 18/01/2017, les bâtiments sont subdivisés en deux groupes:

- 1. Bâtiments pour lesquels les A.R. ne sont pas d'application :
 - Bâtiments à 2 niveaux de construction max. et présentant une surface totale inférieure ou égale à 100 m²;
 - Habitations unifamiliales.
- 2. Bâtiments pour lesquels les A.R. sont d'application :

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

- soit présenter une résistance à un feu extérieur de classe B_{ROOF}(†1) 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 (par ex. lestage, dalles, etc.) conformément à la décision de la Commission européenne du 06/09/2000 (relative à la mise en œuvre de la directive 89/106/CEE en ce qui concerne la performances de 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 concernés repris dans le présent Agrément Technique ATG.

- Note 1: on entend par « ballast » 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: on entend par « dalles » des « carreaux minéraux d'une épaisseur minimale de 40 mm ».

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

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

^{(3):} Cf. Disposition 2001/671/CE de la Commission.

Tableau 1 – Domaine d'application des systèmes présentant une résistance à un feu extérieur de classe Broof(11) conformément à la classification en vigueur (3)

				SOPRALENE MONOFLEX FR					
Application				En adhérer	nce totale				
Application				TS mono	couche				
Épaisseur				4,0 r	mm				
Pente				< 20° (36 %)				
Composants	Prop	oriétés 💮 💮							
	Со	uleur		Non per	tinente				
	Finition	Face supérieure		Protection min	nérale (A/G)				
Membrane	TITILITOTT	Face inférieure		Feuille thermofusible / Feuille macro-perforée					
	Arm	ature		C1 /	/ C3				
	Mode c	e fixation		Soud	age				
Colle de la	Ty	/pe		ine d'application concerné					
membrane	Consor	mmation		Non periment poor le donnai	пе а аррисалот сопсетие				
	Ту	/pe							
Sous coucho	us-couche Réaction au feu Épaisseur			Non pertinent pour le domai	ino d'application concornó				
3003-0000116				Non perimeni poorte dorna	пе а аррисалоп сопсетие				
	Mode c	e fixation							
	Ty	/pe		MW	M	W			
	Réactio	on au feu	Euroclo	usse A1 et A2	Euroclasse A1 et A2				
		isseur	≥	100 mm	≥ 100 mm				
	Compi	ressibilité		-	-				
Isolant	Finition	Face supérieure	voile	e de verre	voile d	e verre			
	TITILIOTT	Face inférieure	no	n revêtu	non r	evêtu			
	Mode d	e fixation	Fixation	mécanique	Coll	age			
Colle isolant	Type		Non	pertinente	Toute calle reprise dans l'	ATG de l'isolant appliqué			
Conc Isolain	" Consommation		IXCII	pormierno	roote colle replise dalls i	7110 de l'Isolain applique			
	Туре			Tous les types (conformément à la NBN EN 13970 et à la NBN EN 13984)		Tous les types (conformément à la NBN EN 13970 et à la NBN EN 13984)			
Pare-vapeur	Réaction au feu		Sans	Euroclasse A1 à F ou non examinée	Sans Euroclasse A1 à Fou non exar				
	Épa	isseur		Toutes les épaisseurs		Toutes les épaisseurs			
	Mode c	e fixation		Tous les modes de fixation possibles		Tous les modes de fixation possibles			
Structure sous-	jacente		То	us support bois, tout support non-combustible	e présentant des ouvertures inférieures à	5 mm			

Tableau 1 (suite 1) – Domaine d'application des systèmes présentant une résistance à un feu extérieur de classe BROOF(t1) conformément à la classification en vigueur (3)

				SOPRALENE MONOFLEX FR							
A Ii L i				En adhérence	e totale						
Application				TSs multicou	che						
Épaisseur				3,0 mm / 4,0	mm						
Pente				< 20° (36 %	%)						
Composants	Prop	oriétés .									
	Со	uleur		Non pertine	ente						
	Finition	Face supérieure		Protection minérale (A/G)							
Membrane	THIIIOH	Face inférieure	Feuille thermofusible / Feuille macro-perforée								
	Arm	nature		C1 / C3							
	+	de fixation		Soudage							
Colle de la membrane		ype mmation		Non pertinent pour le domaine d'application concerné							
	Туре			SOPRAROCK P3-PB, SOPRAROCK P4-PB, SOPR SOPRAGLASS V3-PB, SOPRAGLASS V4-PB, SOPR SOPRALENE TECHNO	RAGLASS V3-SBS; SOPRAGLASS V4-SBS						
ious-couche	Réactio	on au feu		-	•						
	Épo	iisseur		≤ 4,0 mm	۱						
	Mode o	de fixation	Soudage								
	Ty	уре	M	W	N	W					
	Réactio	on au feu	Euroclasse	e A1 et A2	Euroclasse A1 et A2						
	Épo	iisseur	≥ 100) mm	≥ 100 mm						
	Comp	ressibilité		-		-					
Isolant	Finition	Face supérieure	voile d	e verre	voile o	e verre					
	FINITION	Face inférieure	non re	evêtu	non r	evêtu					
	Mode de fixation		Fixation m	écanique	Col	age					
Colle isolant	Type Consommation		Non pe	rtinente	Toute colle reprise dans l	'ATG de l'isolant appliqué					
	Type Réaction au fe			Tous les types (conformément à la NBN EN 13970 et à la NBN EN 13984)		Tous les types (conformément à la NBN EN 13970 et à la NBN EN 13984)					
Pare-vapeur			Sans	Euroclasse A1 à F ou non examinée	Sans	Euroclasse A1 à F ou non examinée					
-	Épc	isseur		Toutes les épaisseurs		Toutes les épaisseurs					
	Mode o	de fixation		Tous les modes de fixation possibles		Tous les modes de fixation possibles					
Structure sous-j	acente		Tous	support bois, tout support non-combustible pro	ésentant des ouvertures inférieures à	5 mm					
siluciore sous-jacenie											

Tableau 1 (suite 2) – Domaine d'application des systèmes présentant une résistance à un feu extérieur de classe BROOF(t1) conformément à la classification en vigueur (3)

		SOPE	RALENE MONOFLEX FR						
			En adhérence totale						
			TSs multicouche						
			3,0 mm / 4,0 mm						
			< 20° (36 %)						
Prop	oriétés .								
Со	uleur		Non pertinente						
Einition	Face supérieure		Protection minérale (A/G)						
TITIIIIOIT	Face inférieure		Feuille thermofusible / Feuille macro-perforée						
Arm	ature		C1 / C3						
Mode c	le fixation	Soudage							
Ty	/pe								
us-couche Réaction au fe Épaisseur	on au feu		-						
	isseur		≤ 4,0 mm						
Mode c	le fixation	Soudage							
Ty	/ре	CG							
Réactio	on au feu	Euroclasse A1 à E							
Épo	isseur		≥ 50 mm						
Comp	ressibilité		-						
Finition	Face supérieure		Imprégnation du bitume + feuille polyéthylène						
FILIIIOLI	Face inférieure		Non revêtu						
Mode c	le fixation		Collage						
Ty	/pe		Dans du bitume chaud						
Consommation			Env. 5 kg/m²						
Ty	/pe			Tous types					
Réactio	on au feu	Sans	Sans	Euroclasse A1 à F ou non examinée					
eur Épaisseur	Julia	50113	Toutes les épaisseurs						
Mode c	le fixation			Tous les modes de fixation possibles					
cente		Tous les supports en bois ou non combustibles avec fentes ne dépassant pas les 5 mm	Tous les systèmes d'étanchéité de toiture sur la base de membranes bitumineuses et synthétiques	Tous types de matériau(x)					
	Finition Arm Mode of Ty Consor Réactic Épa Mode of Ty Réactic Épa Compri	Finition Face inférieure Armature Mode de fixation Type Consommation Type Réaction au feu Épaisseur Mode de fixation Type Réaction au feu Épaisseur Compressibilité Face supérieure Face inférieure Mode de fixation Type Consommation	Propriétés Couleur Finition Face supérieure Face inférieure Armature Made de fixation Type Consommation SOPRAFO SOPRAGLAS Réaction au feu Épaisseur Mode de fixation Type Réaction au feu Épaisseur Compressibilité Finition Face supérieure Face inférieure Mode de fixation Type Rode de fixation Type Rode de fixation Type Face supérieure Face inférieure Mode de fixation Type Consommation Type Consommation Type Réaction au feu Épaisseur Consommation Type Consommation Type Réaction au feu Épaisseur Mode de fixation Toyse Réaction au feu Épaisseur Mode de fixation Toyse Réaction au feu Épaisseur Mode de fixation Tous les supports en bois ou non combustibles avec fentes	TSs multicouche 3.0 mm / 4.0 mm 20° (36 %) Propriétés Couleur Non pertinente Face supérieure Face supérieure Face supérieure Face supérieure Face supérieure Face Protection minérale (A/G) Froite dinterieure Amoture Amoture Mode de fixation Type Consommation SOPRACK P3-PB, SOPRACK P4-PB, SOPRACK P3-SBS; SOPRACK SOPRAGLASS V3-PB, SOPRACK P4-PB, SOPRACK P3-SBS; SOPRACK SOPRACK P3-PB, SOPRACK P4-PB, SOPRACK P3-SBS; SOPRACK SOPRACK P3-PB, SOPRACK P4-PB, SOPRACK P4-PB, SOPRACK P3-SBS; SOPRACK SOPRACK P3-PB, SOPRACK P4-PB, SOPRACK P3-SBS; SOPRACK SOPRACK P3-PB, SOPRACK P4-PB, SOPRACK P4-PB, SOPRACK SOPRACK P3-PB, SOPRACK P4-PB, SOPRACK P4-PB, SOPRACK SOPRACK P3-PB, SOPRACK P4-PB, SOPRACK SOPRACK P3-PB, SOPRACK P4-PB, SOPRACK SOPRACK P3-PB, SOPRACK P4-PB, SOPRACK P4-BB, SOPRACK P4-PB, SOPRACK P4-PB, SOPRACK P4-PB, S					

Tableau 1 (suite 3) – Domaine d'application des systèmes présentant une résistance à un feu extérieur de classe BROOF(t1) conformément à la classification en vigueur (3)

			SOPRALENE MONOFLEX FR						
Application			Collage en adhérence tota	ale avec de la colle à froid					
Application			TC mond	ocouche					
Épaisseur			4,0	mm					
Pente			< 20°	(36 %)					
Composants	Com	posants							
	Со	uleur	Non pe	rtinente					
	Finition	Face supérieure	Protection m	inérale (A/G)					
Membrane	111111011	Face inférieure	Feuille mac	ro-perforée					
	Arm	nature	C1 / C3						
	Mode o	de fixation	Collé avec de la colle à froid						
Colle de la	T	уре	SOPRACOL LIQUID						
membrane	Conso	mmation	Env. 1,0	D kg/m²					
	Туре								
Sour coucho	-couche Réaction au feu Épaisseur		Non portinent pour le dome	nine d'application concerné					
300s-Couche			Non perilineni podrie domo	лие а аррисаноп сопсетие					
	Mode o	de fixation							
	T	ype	PU	PU					
	Réactio	on au feu	Euroclasse A1 à F ou non examinée	Euroclasse A1 à F ou non examinée					
	Épo	paisseur ≥ 50 mm		≥ 50 mm					
	Comp	ressibilité	•	-					
Isolant	Finition	Face supérieure	Voile de verre bitumé	Voile de verre bitumé					
	TITILIOTT	Face inférieure	Voile de verre bitumé	Voile de verre bitumé					
	Mode o	de fixation	Fixation mécanique	Fixation mécanique					
Colle isolant	Type Consommation		Non pertinente	Non pertinente					
	Type Réaction au feu			Tous types					
				Euroclasse A1 à F ou non examinée					
Pare-vapeur	r –	Épaisseur Sans							
		de fixation		Toutes les épaisseurs Tous les modes de fixation possibles					
Structure sous	1	io indiion	Tous les supports en bois ou non combustibles avec fentes ne dépassant pas les 5 mm	Tous types de matériau(x), dont les systèmes d'étanchéité de toiture sur la base de membranes bitumineuses et synthétiques					

Tableau 1 (suite 4) – Domaine d'application des systèmes présentant une résistance à un feu extérieur de classe BROOF(t1) conformément à la classification en vigueur (3)

			SOPRALENE MONOFLEX FR					
		A so so li o cuti o so	Collage en adhérence toto	ale avec de la colle à froid				
		Application	TC mond	ocouche				
		Épaisseur	4,0	mm				
		Pente	≤ 20°	(36 %)				
Composants	Com	posants						
	Co	uleur	Non pe	rtinente				
	Finition	Face supérieure	Protection m	inérale (A/G)				
Membrane	FIFIIIIOF	Face inférieure	Feuille mac	cro-perforée				
	Arm	nature	C1/C3					
	Mode d	de fixation	Collé avec de	Collé avec de la colle à froid				
Colle de la	T [,]	ype	SOPRACO	ACOL LIQUID				
membrane	Conso	mmation	Env. 1,0	O kg/m²				
	Туре							
Saus sausha	-couche Réaction au feu Épaisseur		Non portinent pour le dome	vine d'application concerné				
3003-Couche			Non perilineni pourie domo	aine d'application concerné				
	Mode o	de fixation						
	Ţ	уре	PU	PU				
	Réactio	on au feu	Euroclasse A1 à F ou non examinée	Euroclasse A1 à F ou non examinée				
	Épo	isseur	≥ 50 mm	≥ 50 mm				
	Comp	ressibilité	-	-				
Isolant	Finition	Face supérieure	Voile de verre bitumé	Voile de verre bitumé				
	TITILIOIT	Face inférieure	Voile de verre bitumé	Voile de verre bitumé				
	Mode o	de fixation	Collage	Collage				
Colle isolant	Ţ	уре	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				
Colle Isolani	Conso	mmation	≤ 300 g/m²	≤ 300 g/m²				
	Туре			Tous types				
Pare-vapeur	Réaction au feu	Réaction au feu Sans		Euroclasse A1 à F ou non examinée				
raie-vapeui		Suns	Toutes les épaisseurs					
	Mode o	de fixation		Tous les modes de fixation possibles				
Structure sous	-jacente		Tous les supports en bois ou non combustibles avec fentes ne dépassant pas les 5 mm	Tous types de matériau(x), dont les systèmes d'étanchéité de toiture sur la base de membranes bitumineuses et synthétiques				

Tableau 1 (suite 5) – Domaine d'application des systèmes présentant une résistance à un feu extérieur de classe Broof(11) conformément à la classification en vigueur (3)

	SOPRA				
				Application	
				Application	
				Épaisseur	
				Pente	
	Composants	osants	Comp	Composants	
	Couleur	uleur	Cou		
	Face supérieure		Finition		
	Face inférieure			Membrane	
	Armature	ature	Armo		
	Mode de fixation	e fixation	Mode de		
	Туре	ре	Тур	Colle de la	
	Consommation	nmation	Consor	membrane	
	Туре	(////			
			Réaction au feu		
	Epaisseur				
			Mode de fixation		
	**				
	·				
			Compre	la a laund	
	supérieure			isolalii	
	-inition 		Finition		
	inférieure				
	Mode de fixation	e fixation	Mode de		
	Туре	ре	Тур	Colle isolant	
	Consommation	nmation	Consommation		
	Туре	pe			
	Réaction au feu	n au feu	eur	Pare-vaneur	
	Épaisseur	Épaisseur	. ale tapeul		
	Mode de fixation	e fixation	Mode de		
Tous les systèmes d'étanchéité de toiture à base de membranes bitumineuses présentant une résistance à un feu extérieur conforme à la classe BROOF(t1) conformément à la NBN EN 13501-5					
	Mode de fixation Type Réaction au feu Épaisseur Compressibilité Face supérieure Face inférieure Mode de fixation Type Consommation Type Consommation Type Réaction au feu Épaisseur Mode de fixation	e fixation pe n au feu sseur essibilité Face supérieure Face inférieure e fixation pe nmation pe n au feu sseur	Mode de Typ Réaction Epais Compre Finition Mode de Typ Consom Typ Réaction Épais Mode de	Isolant Colle isolant Pare-vapeur Structure sous-	

Tableau 1 (suite 6) – Domaine d'application des systèmes présentant une résistance à un feu extérieur de classe BROOF(t1) conformément à la classification en vigueur (3)

			SOPRALENE MONOFLEX FR							
Application			Collage en adhérence tota	ale avec de la colle à froid						
пррисаноп			TCs multi	icouche						
Épaisseur			3,0 mm /							
Pente			< 20° ((36 %)						
Composants	Com	posants								
	Со	uleur	Non per	rtinente						
	Finition	Face supérieure	Protection mi	inérale (A/G)						
Membrane		Face inférieure	Feuille thermofusible / f	<u> </u>						
	Arm	nature	C1 / C3							
		de fixation	Soud	dage						
Colle de la	Ty	ype	Non pertinent pour le doma	Non pertinent pour le domaine d'application concerné						
membrane	Conso	mmation	i en pomion pod le dama	попреплет рой в аотале а аррисалот солсете						
	Туре		SOPRAROCK P3-PB, SOPRAROCK P4-PB, S SOPRAGLASS V3-PB, SOPRAGLASS V4-PB, S SOPRALENE TEC	SOPRAGLASS V3-SBS; SOPRAGLASS V4-SBS						
Sous-couche	Réactio	on au feu	-	-						
	Épo	iisseur	≤ 4,0	mm						
	Mode o	de fixation	Collé avec de la colle à froid \$C	Collé avec de la colle à froid SOPRACOL LIQUID (Env. 1,0 kg/m²)						
	Ty	уре	PU	F	יט					
	Réactio	on au feu	Euroclasse A1 à F ou non examinée	Euroclasse A1 à F	ou non examinée					
	Épo	iisseur	≥ 50 mm	≥ 50 mm						
	Comp	ressibilité	-	-						
Isolant	Finition	Face supérieure	Voile de verre bitumé	Voile de v	erre bitumé					
	TITIIIOTT	Face inférieure	Voile de verre bitumé	Voile de v	erre bitumé					
	Mode o	de fixation	Fixation mécanique	Fixation m	nécanique					
Colle isolant	Ty	ype	Non pertinente	Non ne	rtinente					
Come isolalii	Consommation		Tromportation							
	Туре			Bitumineux (conformément à la NBN EN 13970)	Tous types					
Pare-vapeur	r Réaction au feu	Sans	Euroclasse A1 à E	Euroclasse A1 à F ou non examinée						
	Épo	isseur		Toutes les épaisseurs Toutes les épaisseurs						
	Mode o	de fixation		Tous les modes de	e fixation possibles					
Structure sous-j	acente		Tous les supports en bois ou non combustibles avec fentes ne dépassant pas les 5 mm		mes d'étanchéité de toiture sur la base de euses et synthétiques					

Tableau 1 (suite 7) – Domaine d'application des systèmes présentant une résistance à un feu extérieur de classe BROOF(t1) conformément à la classification en vigueur (3)

			SOPRALENE MONOFLEX FR						
Application			Collage en adhérence tota	ale avec de la colle à froid					
Application			TCs multi	icouche					
Épaisseur			3,0 mm /	/ 4,0 mm					
Pente			< 20° ((36 %)					
Composants	Com	posants							
	Co	uleur	Non per	rtinente					
	Finition	Face supérieure	Protection mi	inérale (A/G)					
Membrane	THIMOT	Face inférieure	Feuille thermofusible / Feuille macro-perforée						
	Arn	nature	C1 / C3						
	Mode o	de fixation	Soudage						
Colle de la	T	ype	Non pertinent pour le domaine d'application concerné						
membrane	Conso	mmation							
	Туре		SOPRAROCK P3-PB, SOPRAROCK P4-PB, S SOPRAGLASS V3-PB, SOPRAGLASS V4-PB, S SOPRALENE TEC	SOPRAGLASS V3-SBS; SOPRAGLASS V4-SBS					
Sous-couche	Réacti	on au feu							
	Épo	aisseur	≤ 4,0	mm					
	Mode o	de fixation	Collé avec de la colle à froid SOPRACOL LIQUID (Env. 1,0 kg/m²)						
	T	ype	PU	PU					
	Réacti	on au feu	Euroclasse A1 à F ou non examinée	Euroclasse A1 à F ou non examinée					
	Épo	aisseur	≥ 50 mm	≥ 50 mm					
	Comp	ressibilité	-	-					
Isolant	Finition	Face supérieure	Voile de verre bitumé	Voile de verre bitumé					
	Tillinon	Face inférieure	Voile de verre bitumé	Voile de verre bitumé					
	Mode o	de fixation	Collage	Collage					
Colle isolant	T	ype	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					
Colle Isolalli	Consommation		≤ 300 g/m²	≤ 300 g/m²					
	Туре			Tous types					
Pare-vapeur	Réaction au feu	Sans	Euroclasse A1 à F ou non examinée						
r die-vapeoi	Épo	aisseur	Julis	Toutes les épaisseurs					
	Mode o	de fixation		Tous les modes de fixation possibles					
Structure sous-j	Structure sous-jacente		Tous les supports en bois ou non combustibles avec fentes ne dépassant pas les 5 mm	Tous types de matériau(x), dont les systèmes d'étanchéité de toiture sur la base de membranes bitumineuses et synthétiques					

Tableau 1 (suite 8) – Domaine d'application des systèmes présentant une résistance à un feu extérieur de classe BROOF(11) conformément à la classification en vigueur (3)

			SOPRALENE MONOFLEX FR		
		Annlination	Collage en adhérence totale avec de la colle à froid		
Application			TCs multicouche		
Épaisseur			3,0 mm / 4,0 mm		
Pente		Pente	≤ 20° (36 %)		
Composants Composants					
	Couleur		Non pertinente		
	Finition -	Face supérieure	Protection minérale (A/G)		
Membrane		Face inférieure	Feuille thermofusible / Feuille macro-perforée		
		ature	C1 / C3		
	Mode de fixation		Soudage		
Colle de la membrane	Type Consommation		Non pertinente		
	Туре		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		
Sous-couche	Réactio	on au feu	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Épaisseur		≤ 4,0 mm		
	Mode de fixation		Collé avec de la colle à froid SOPRACOL LIQUID (Env. 1,0 kg/m²)		
	Туре				
	Réaction au feu				
	Épo	isseur			
	Comp	ressibilité			
Isolant	Finition	Face supérieure	Sans		
		Face inférieure			
	Mode de fixation				
Colle isolant		/pe	Non pertinente		
		mmation			
Pare-vapeur	Туре				
	Réaction au feu		Sans		
	Épaisseur				
Mode de fixation Structure sous-jacente		ie lixation	Tous les systèmes d'étanchéité de toiture à base de membranes bitumineuses présentant une résistance à un feu extérieur conforme à la classe BROOF(t1) conformément à la NBN EN 13501-5		

Tableau 1 (suite 9) – Domaine d'application des systèmes ayant une résistance à un feu extérieur de classe BROOF(11) selon la classification en vigueur (3)

			SOPRALENE MONOFLEX FR			
Application			Collage en adhérence totale avec de la colle à froid			
Application			TCc multicouche			
Épaisseur			3,0 mm / 4,0 mm			
Pente			< 20° (36 %)			
Composants	nts Composants					
	Couleur		Non pertinente			
	Finition	Face supérieure	Protection minérale (A/G)			
Membrane	Tillilloll	Face inférieure	Feuille macro-perforée			
	Arr	nature	C1 / C3			
	Mode	de fixation	Collé avec de la colle à froid			
Colle de la	Туре		SOPRACOL LIQUID			
membrane	Consommation		Env. 1,0 kg/m²			
	Туре		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			
Sous-couche	Réacti	on au feu		-		
	Ép	aisseur	≤ 4,0 mm			
	Mode de fixation		Collé avec de la colle à froid SOPRACOL LIQUID (Env. 1,0 kg/m²)			
	Туре		PU	PU		
	Réaction au feu		Euroclasse A1 à F ou non examinée	Euroclasse A1 à F ou non examinée		
	Ép	aisseur	≥ 50 mm	≥ 50 mm		
Isolant	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		Fixation mécanique	Fixation mécanique		
Colle isolant	Туре		Non perlinente	Non pertinente		
		mmation				
Pare-vapeur	Туре		Sans	Tous 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-jac	Structure sous-jacente		Tous les supports en bois ou non combustibles avec fentes ne dépassant pas les 5 mm	Tous types de matériau(x), dont les systèmes d'étanchéité de toiture sur la base de membranes bitumineuses et synthétiques		

Tableau 1 (suite 10) – Domaine d'application des systèmes présentant une résistance à un feu extérieur de classe BROOF(11) conformément à la classification en vigueur (3)

			SOPRALENE MONOFLEX FR		
A I' L'			Collage en adhérence tota	ale avec de la colle à froid	
Application			TCc multicouche		
Épaisseur			3,0 mm ,	/ 4,0 mm	
Pente			< 20°	(36 %)	
Composants	Com	posants			
Membrane	Couleur		Non pertinente		
	Finition	Face supérieure	Protection minérale (A/G)		
	FINITION	Face inférieure	Feuille macro-perforée		
	Arm	nature	C1 / C3		
	Mode de fixation		Collé avec de la colle à froid		
Colle de la	Туре		SOPRACOL LIQUID		
membrane	Conso	mmation	Env. 1,0 kg/m²		
	Туре		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		
Sous-couche	Réacti	on au feu			
	Épo	aisseur	≤ 4,0 mm		
	Mode de fixation		Collé avec de la colle à froid SOPRACOL LIQUID (Env. 1,0 kg/m²)		
	Туре		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		-	-	
Isolant	Finition	Face supérieure	Voile de verre bitumé	Voile de verre bitumé	
	Tillinori	Face inférieure	Voile de verre bitumé	Voile de verre bitumé	
	Mode de fixation		Collage	Collage	
Colle isolant	Туре		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	
Conc isolaiii	Consommation		≤ 300 g/m²	≤ 300 g/m²	
Pare-vapeur	Туре			Tous types	
	Réaction au feu		Sans	Euroclasse A1 à F ou non examinée	
	Épaisseur		ou.ii	Toutes les épaisseurs	
	Mode de fixation			Tous les modes de fixation possibles	
Structure sous-j	acente		Tous les supports en bois ou non combustibles avec fentes ne dépassant pas les 5 mm	Tous types de matériau(x), dont les systèmes d'étanchéité de toiture sur la base de membranes bitumineuses et synthétiques	

Tableau 1 (suite 11) – Domaine d'application des systèmes présentant une résistance à un feu extérieur de classe BROOF(11) conformément à la classification en vigueur (3)

			SOPRALENE MONOFLEX FR	
Application			Collage en adhérence totale avec de la colle à froid	
Application			TCc multicouche	
Épaisseur			3,0 mm / 4,0 mm	
Pente		Pente	≤ 20° (36 %)	
Composants Composants				
-	Couleur		Non pertinente	
	Finition -	Face supérieure	Protection minérale (A/G)	
Membrane		Face inférieure	Feuille macro-perforée	
-		ature	C1 / C3	
	Mode de fixation		Collé avec de la colle à froid	
Colle de la			SOPRACOL LIQUID	
membrane	Conso	mmation	Env. 1,0 kg/m²	
	Туре		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	
Sous-couche	Réactio	on au feu	•	
	Épaisseur		≤ 4,0 mm	
	Mode de fixation		Collé avec de la colle à froid SOPRACOL LIQUID (Env. 1,0 kg/m²)	
	Ty	/pe		
_	Réaction au feu			
_	Épaisseur			
	Comp	ressibilité		
Isolant	Finition	Face supérieure	Sans	
		Face inférieure		
	Mode de fixation			
Colle isolant	Type Consommation		Non pertinente	
	Ty	/pe		
Pare- vapeur/membr ane	Réaction au feu		Sans	
	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	

Tabel 1 (suite 12) – Domaine d'application des systèmes présentant une résistance à un feu extérieur de classe BROOF(11) conformément à la classification en vigueur (3)

				RALENE MONOFLEX FR		
				En adhérence totale dans du bitume chaud		
Application			TBs multicouche			
Épaisseur			3,0 mm / 4,0 mm			
Pente				< 20° (36 %)		
Composants	Prop	oriétés .				
Membrane	Couleur		Non pertinente			
	Finition	Face supérieure	Protection minérale (A/G)			
	TITILIOT	Face inférieure	Feuille thermofusible / Feuille macro-perforée			
	Arm	nature	C1 / C3			
		le fixation	Soudage			
Colle de la membrane	Type Consommation		Non pertinent pour le domaine d'application concerné			
	Туре		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			
Sous-couche	Réactio	on au feu	-			
	Épc	isseur	≤ 4,0 mm			
	Mode de fixation		Soudage			
	Туре		CG			
	Réaction au feu		Euroclasse A1			
	Épaisseur		≥ 50 mm			
Isolant	Compressibilité		-			
	Finition	Face supérieure		Nue		
		Face inférieure		Nue		
	Mode de fixation		Collage			
Colle isolant	Туре		Dans du bitume chaud			
		mmation	Env. 5 kg/m²			
	Туре			Sans	Bitumineux (conformément à la NBN EN 13970)	
Pare-vapeur	Réaction au feu		Sans		Euroclasse A1 à F ou non examinée	
	Épaisseur				Toutes les épaisseurs	
Mode de fixation Structure sous-jacente		ie iixation	Tous les supports en bois ou non combustibles avec fentes ne dépassant pas les 5 mm	Tous les systèmes d'étanchéité de toiture sur la base de membranes bitumineuses et synthétiques	Tous les modes de fixation possibles Tous types de matériau(x)	

Tableau 1 (suite 13) – Domaine d'application des systèmes présentant une résistance à un feu extérieur de classe BROOF(11) conformément à la classification en vigueur (3)

ı				SOPRALENE MONOFLEX FR			
		A II II		Pose en adhérence	partielle par collage		
		Application	PSs multicouche				
		Épaisseur		3,0 mm	/ 4,0 mm		
		Pente		< 20°	(36 %)		
Composants	Com	oosants					
	Co	uleur		Non pe	ertinente		
	Finition	Face supérieure		Protection m	ninérale (A/G)		
Membrane	FINITION	Face inférieure		Feuille thermofusible /	Feuille macro-perforée		
	Arm	nature		C1	/ C3		
	Mode o	le fixation		Souc	dage		
Colle de la membrane		/pe mmation		Non pertinent pour le domaine d'application concerné			
	T,	/ре	VENTIGLASS SBS 3 TF / VENTIROCK SBS 3 TF / VENTIGLASS PB 3 TF / VENTIROCK PB 3 TF				
	Réaction au feu		-				
Sous-couche	Épaisseur		≤ 3,0 mm				
	Mode d	le fixation		Soudage en ad	hérence partielle		
	Type		PU	-	P	טי	
	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	
	Épo	isseur	≥ 50 mm		≥ 50 mm		
	Comp	ressibilité	-			-	
Isolant	Finition	Face supérieure	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral	
	FINITION	Face inférieure	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral	
	Mode de fixation		Fixation méc	canique	Fixation mécanique		
Colle isolant	Type		Non pertir	nente	Non pertinente		
		mmation				Γ .	
		/pe			Tous types	Tous types	
Pare-vapeur		on au feu	Sans		Euroclasse A1 à F ou non examinée	Euroclasse A1 à F ou non examinée	
	•	isseur			Toutes les épaisseurs	Toutes les épaisseurs	
Structure sous		le fixation	Tous les supports en bois ou non combus les 5 m			Tous les modes de fixation possibles ystèmes d'étanchéité de toiture sur la umineuses et synthétiques	

Tableau 1 (suite 14) – Domaine d'application des systèmes présentant une résistance à un feu extérieur de classe BROOF(11) conformément à la classification en vigueur (3)

1				SOPRALENE MONOFLEX FR				
				Pose en adhérence	partielle par collage			
		Application		PSs mult	ticouche			
		Épaisseur		3,0 mm	/ 4,0 mm			
		Pente		< 20°	(36 %)			
Composants	Com	oosants						
	Co	uleur		Non pe	ertinente			
	Finition	Face supérieure		Protection m	ninérale (A/G)			
Membrane	FILIIIOLI	Face inférieure		Feuille thermofusible /	Feuille macro-perforée			
	Arm	ature		C1	/ C3			
	Mode o	le fixation		Souc	dage			
Colle de la membrane		rpe mmation		Non pertinent pour le domo	aine d'application concerné			
	T	/pe	VE	VENTIGLASS SBS 3 TF / VENTIROCK SBS 3 TF / VENTIGLASS PB 3 TF / VENTIROCK PB 3 TF				
	Réaction au feu							
Sous-couche	Épaisseur		≤ 3,0 mm					
	Mode de fixation		Soudage en adhérence partielle					
	Туре		PU		<u> </u>	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			
	Comp	ressibilité	-			-		
Isolant	Finition	Face supérieure	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral		
	FINITION	Face inférieure	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral		
	Mode de fixation		Colla	ge	Col	lage		
Colle isolant	T	/pe		Toutes les colles de type PU mentionne	ées dans l'ATG de l'isolation appliquée			
Colle isolani	Consommation		≤ 300 €	g/m²	≤ 300) g/m²		
	Ţ	/pe	Sans		Tous types	Tous types		
Para vanour	Réactio	on au feu			Euroclasse A1 à F ou non examinée	Euroclasse A1 à F ou non examinée		
Pare-vapeur	Épo	isseur	San	3	Toutes les épaisseurs	Toutes les épaisseurs		
	Mode o	le fixation			Tous les modes de fixation possibles	Tous les modes de fixation possibles		
Structure sous	-jacente		Tous les supports en bois ou non combu les 5 r			ystèmes d'étanchéité de toiture sur la umineuses et synthétiques		

Tableau 1 (suite 15) – Domaine d'application des systèmes présentant une résistance à un feu extérieur de classe BROOF(11) conformément à la classification en vigueur (3)

			SOPRALENE MONOFLEX FR	
		A so so li o osti o so	Pose en adhérence partielle par collage	
Application		Application	PSs multicouche	
		Épaisseur	3,0 mm / 4,0 mm	
		Pente	< 20° (36 %)	
Composants	Com	posants		
	Со	uleur	Non pertinente	
	Finition	Face supérieure	Protection minérale (A/G)	
Membrane	TITIIIOTT	Face inférieure	Feuille thermofusible / Feuille macro-perforée	
	Arm	nature	C1 / C3	
	Mode c	le fixation	Soudage	
Colle de la membrane		/pe mmation	Non pertinent pour le domaine d'application concerné	
	Ty	/ре	VENTIGLASS SBS 3 TF / VENTIROCK SBS 3 TF / VENTIGLASS PB 3 TF / VENTIROCK PB 3 TF	
C	Réaction au feu		-	
Sous-couche	Épaisseur		≤ 3,0 mm	
	Mode c	le fixation	Soudage en adhérence partielle	
	Ty	/ре		
	Réaction au feu			
	Épc	iisseur		
	Comp	ressibilité		
Isolant	Finition	Face supérieure	Sans	
	FILIIIOLI	Face inférieure		
	Mode c	de fixation		
Colle isolant	Ty	/pe	Non pertinente	
Colle isolalii	Conso	mmation	Hon permiente	
	Ty	/ре		
Pare-vapeur		on au feu	Sans	
i die-vapeul	Épo	iisseur	Julia	
	Mode c	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(t1) conformément à la NBN EN 13501-5	

Tableau 1 (suite 16) – Domaine d'application des systèmes présentant une résistance à un feu extérieur de classe BROOF(11) conformément à la classification en vigueur (3)

			SOPRALENE MONOFLEX FR				
Application			Sous-couche auto-adhésive, couche	supérieure soudée en adhérence totale			
			PACs m	ulticouche			
Épaisseur			3,0 mm	n / 4,0 mm			
Pente	ı		< 20°	2 (36 %)			
Composants		posants					
	Co	uleur	Non p	ertinente			
	Finition	Face supérieure	Protection r	minérale (A/G)			
Membrane		Face inférieure		/ Feuille macro-perforée			
	Arm	nature	C1	/C3			
	Mode d	de fixation	Sou	udage			
Colle de la	T,	уре	Non pertinent pour le dom	naine d'application concerné			
membrane	Conso	mmation	real perimerin pedi le doni	dans a application contestio			
		уре	SOPRASTICK SI / SOPRASTI	CK VENTI FF/TFSOPRASTICK SI			
Sous-couche	Réactio	on au feu					
Soos coociic		iisseur	≤ 2,5 mm (SOPRASTICK SI) / ≤ 2,6 mm (SOPRASTICK VENTI FF/TF)≤ 2,5 mm				
	Mode o	de fixation	Auto-adhésive				
	T	ype	PU	PU			
		on au feu	Euroclasse A1 à F ou non examinée	Euroclasse A1 à F ou non examinée			
		iisseur	≥ 50 mm	≥ 50 mm			
III	Comp	ressibilité	-	-			
Isolant	Finition	Face supérieure	Complexe aluminium multicouche	Complexe aluminium multicouche			
	1 11 111 1011	Face inférieure	Complexe aluminium multicouche	Complexe aluminium multicouche			
	Mode o	de fixation	Fixation mécanique	Fixation mécanique			
Colle isolant	Type Consommation		Non pertinente	Non pertinente			
	T [,]	уре		Tous types			
_		on au feu		Euroclasse A1 à F ou non examinée			
Pare-vapeur	Épo	isseur	Sans	Toutes les épaisseurs			
		de fixation		Tous les modes de fixation possibles			
Structure sous	-jacente		Tous les supports en bois ou non combustibles avec fentes ne dépassant pas les 5 mm	Tous types de matériau(x), dont les systèmes d'étanchéité de toiture sur la base de membranes bitumineuses et synthétiques			

Tableau 1 (suite 17) – Domaine d'application des systèmes présentant une résistance à un feu extérieur de classe BROOF(11) conformément à la classification en vigueur (3)

			SOPRALENE MONOFLEX FR				
Application			Sous-couche auto-adhésive, couche supérieure soudée en adhérence totale				
Application			PACs mu	Ilticouche			
Épaisseur			3,0 mm	/ 4,0 mm			
Pente			< 20°	(36 %)			
Composants	Com	posants					
	Co	uleur	Non pe	ertinente			
	Finition	Face supérieure	Protection m	ninérale (A/G)			
Membrane	FILIIIOLI	Face inférieure	Feuille thermofusible /	Feuille macro-perforée			
	Arm	nature	C1	/ C3			
	Mode o	de fixation	Sout	dage			
Colle de la	Ţ	уре	Non partinent pour la dame	aine d'application concerné			
membrane	Conso	mmation	Non peninem pour le dome	ате а аррисалот сопсете			
	T [,]	уре	SOPRASTICK SI / SOPRASTICK VENTI FF/TFSOPRASTICK SI				
Sous-couche	Réaction au feu						
3003-COUCHE	Épaisseur		≤ 2,5 mm (SOPRASTICK SI) / ≤ 2,6 mm (SOPRASTICK VENTI FF/TF)≤ 2,5 mm				
	Mode o	de fixation	Auto-adhésive				
	Туре		PU	PU			
	Réaction au feu		Euroclasse A1 à F ou non examinée	Euroclasse A1 à F ou non examinée			
	Épo	iisseur	≥ 50 mm	≥ 50 mm			
	Comp	ressibilité	-	-			
Isolant	Finition	Face supérieure	Complexe aluminium multicouche	Complexe aluminium multicouche			
	TITIIIIOTT	Face inférieure	Complexe aluminium multicouche	Complexe aluminium multicouche			
	Mode o	de fixation	Collage	Collage			
Colle isolant	T [,]	уре	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			
Colle isolatii	Conso	mmation	≤ 300 g/m²	≤ 300 g/m²			
	Ţ	уре		Tous types			
Pare-vapeur	Réactio	on au feu	Sans	Euroclasse A1 à F ou non examinée			
r die-vapeui	Épo	iisseur	Suns	Toutes les épaisseurs			
	Mode o	de fixation		Tous les modes de fixation possibles			
Structure sous	-jacente		Tous les supports en bois ou non combustibles avec fentes ne dépassant pas les 5 mm	Tous types de matériau(x), dont les systèmes d'étanchéité de toiture sur la base de membranes bitumineuses et synthétiques			

Tableau 1 (suite 18) – Domaine d'application des systèmes présentant une résistance à un feu extérieur de classe BROOF(11) conformément à la classification en vigueur (3)

				SOPRA	LENE MONOFLEX FR			
Application		-	Sous-couche fixée mécaniquement, couche supérieure soudée en adhérence totale					
						Iticouche		
Épaisseur						/ 4,0 mm		
Pente					< 20°	(36 %)		
Composants		posants				P		
	Co	uleur			Non pe	ertinente		
	Finition	Face supérieure			Protection m	ninérale (A/G)		
Membrane		Face inférieure			Feuille thermofusible /	Feuille macro-perforée		
	Arm	nature			C1	/ C3		
	Mode o	de fixation			Souc	dage		
Colle de la	T	уре		1	Non pertinent pour le doma	aine d'application concern	é	
membrane	Conso	mmation		·	terr permiern peer te derrie	этто а аррисатот соттост.	Ÿ	
	T ₁	ype	SOPRAROCK P3-PB, SOPRAROCK P4-PB, SOPRAROCK P3-SBS; SOPRAROCK P4-SBS					
Sous-couche	Réaction au feu		-					
3003-C00CHe	Épaisseur		≤ 4,0 mm					
	Mode d	de fixation	Fixation mécanique					
	T [,]	ype	PU			PU		
	Réactio	on au feu	Euroclasse A1 à F	ou non examinée	Euroclasse A1 à E	Euroclasse A1 à F	ou non examinée	Euroclasse A1 à E
	Épo	aisseur	≥ 50 mm		≥ 50 mm			
	Comp	ressibilité		-			-	
Isolant	Finition	Face supérieure	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral
	FIFIIIIOF	Face inférieure	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral
	Mode o	de fixation		Fixation mécanique			Fixation mécanique	
Colle isolant	Type Consommation			Non pertinente		Non pertinente		
		уре					Tous types	
		on au feu				Furo	oclasse A1 à F ou non exam	ninée
Pare-vapeur		aisseur		Sans		Loic		
		de fixation				Toutes les épaisseurs Tous les modes de fixation possibles		
Structure sous		ac iixaiioii		Tôle d'acier		Tous types de matériau	(x), dont les systèmes d'éto s bitumineuses et synthétiq	anchéité de toiture sur la

Tableau 1 (suite 19) – Domaine d'application des systèmes présentant une résistance à un feu extérieur de classe BROOF(11) conformément à la classification en vigueur (3)

				SOPRA	LENE MONOFLEX FR				
Application				Sous-couche fixée mécaniquement, couche supérieure soudée en adhérence totale					
						Iticouche			
Épaisseur						/ 4,0 mm			
Pente					≤ 20°	(36 %)	· ·		
Composants		posants							
	Co	uleur			Non pe	ertinente			
	Finition	Face supérieure			Protection m	ninérale (A/G)			
Membrane		Face inférieure			Feuille thermofusible /	Feuille macro-perforée			
	Arm	nature			C1	/ C3			
	Mode o	de fixation			Sou	dage			
Colle de la	T [,]	уре		,	Non pertinent pour le doma	aine d'application concern	Á		
membrane	Conso	mmation			von peninem poorie dom	ате а аррпеатот сопсет	S		
Sous-couche	T [,]	уре		SOPRAROCK P3-PB, SOPRAROCK P4-PB, SOPRAROCK P3-SBS; SOPRAROCK P4-SBS					
	Réaction au feu		-						
3003-COUCHE	Épaisseur		≤ 4,0 mm						
	Mode o	de fixation	Fixation mécanique						
	T [,]	уре	PU		PU				
	Réactio	on au feu	Euroclasse A1 à F	ou non examinée	Euroclasse A1 à E	Euroclasse A1 à F	ou non examinée	Euroclasse A1 à E	
	Épo	aisseur	≥ 50 mm		≥ 50 mm				
	Comp	ressibilité		-			-		
Isolant	Finition	Face supérieure	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral	
	THIIIIOH	Face inférieure	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral	Complexe aluminium multicouche	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral	
	Mode o	de fixation		Collage		Collage			
Colle isolant	T,	уре	Toutes les colles de type	PU mentionnées dans l'ATC	G de l'isolation appliquée	Toutes les colles de type	PU mentionnées dans l'ATC	G de l'isolation appliquée	
Colle isolatii	Consommation			≤ 300 g/m²		≤ 300 g/m²			
	T	ype					Tous types		
Para vanour	Réactio	on au feu		Sans		Euro	oclasse A1 à F ou non exam	ninée	
Pare-vapeur	Épo	aisseur		Suns			Toutes les épaisseurs		
	Mode o	de fixation				Tous	s les modes de fixation poss	sibles	
Structure sous	-jacente			Tôle d'acier		Tous types de matériau base de membranes bitur	(x), dont les systèmes d'éto nineuses et synthétiques (s	anchéité de toiture sur la ur tôle d'acier) Tôle d'acier	

Tableau 1 (suite 20) – Domaine d'application des systèmes présentant une résistance à un feu extérieur de classe BROOF(11) conformément à la classification en vigueur (3)

				SOPRALENE MONOFLEX FR			
Application				Sous-couche fixée mécaniquement, couche sup	périeure soudée en adhére	nce totale	
Application				MVs multicouc	che		
Épaisseur				3,0 mm / 4,0 n	nm		
Pente				< 20° (36 %)			
Composants	Prop	oriétés .					
	Со	uleur	Non pertinente				
	Finition	Face supérieure		Protection minéral	e (A/G)		
Membrane	TITIIIIOTT	Face inférieure		Feuille thermofusible / Feuille	macro-perforée		
	Arm	nature		C1 / C3			
	Mode c	le fixation		Soudage			
Colle de la	Ty	/ре		Non pertinent pour le domaine d'	application concerné		
membrane	Conso	mmation		Men perimeni peer le dername d	аррисаноп сопсотто		
	Ty	/pe	SOPRAROCK P3-PB, SOPRAROCK P4-PB, SOPRAROCK P3-SBS; SOPRAROCK P4-SBS				
Sous-couche	Réaction au feu		-				
	Épaisseur			≤ 4,0 mm			
		le fixation	Fixation mécanique				
	Туре		MW			MW	
	Réaction au feu		Euroclasse A1 et A2		Euroclasse A1 et A2		
		iisseur	≥ 100 mm		≥ 100 mm		
111	Comp	ressibilité	-		<u>-</u>		
Isolant	Finition	Face supérieure		voile de verre	voile de verre		
	111111011	Face inférieure		Nu	nu		
	Mode de fixation		Fixo	ation mécanique		Collage	
Colle isolant	Ty	/pe	1	Non pertinente	Toute colle reprise	e dans l'ATG de l'isolant appliqué	
Conc isolatii	Consommation		·		Toole colle replied		
	Ty	/ре		Tous les types (conformément à la NBN EN 13970 et à la NBN EN 13984)		Tous les types (conformément à la NBN EN 13970 et à la NBN EN 13984)	
Pare-vapeur	Réactio	on au feu	Sans	Euroclasse A1 à F ou non examinée	Sans	Euroclasse A1 à F ou non examinée	
	Épc	isseur		Toutes les épaisseurs		Toutes les épaisseurs	
	Mode c	le fixation		Tous les modes de fixation possibles		Tous les modes de fixation possibles	
Structure sous	-jacente			Tôle d'acie	<u>r</u>		

Tableau 1 (suite 21) – Domaine d'application des systèmes présentant une résistance à un feu extérieur de classe BROOF(11) conformément à la classification en vigueur (3)

			SOPRALENE MONOFLEX FR			
		A sa sa li a aski a sa	Sous-couche fixée mécaniquement, couche supérieure soudée en adhérence totale			
		Application	MVs multicouche			
		Épaisseur	3,0 mm / 4,0 mm			
	Pente		≤ 20° (36 %)			
Composants	Com	posants				
	Co	ouleur	Non pertinente			
	Finition	Face supérieure	Protection minérale (A/G)			
Membrane	FILIIIOH	Face inférieure	Feuille thermofusible / Feuille macro-perforée			
	Arm	nature	C1 / C3			
	Mode o	de fixation	Soudage			
Colle de la	T [,]	уре	Non pertinent pour le domaine d'application concerné			
membrane	Conso	mmation	Non penineni podrie domaine a application concerne			
	T,	уре	SOPRAROCK P3-PB, SOPRAROCK P4-PB, SOPRAROCK P3-SBS; SOPRAROCK P4-SBS			
C	Réaction au feu		-			
Sous-couche	Épaisseur		≤ 4,0 mm			
	Mode o	de fixation	Fixation mécanique			
	T [,]	уре				
	Réactio	on au feu				
	Épo	aisseur				
	Comp	ressibilité				
Isolant		Face	Sans			
	Finition	supérieure				
		Face inférieure				
	Mode o	de fixation				
Colle isolant	T	уре	Non pertinente			
	Conso	mmation	e per.iii.oiiie			
		уре				
Pare-vapeur	Réactio	on au feu	Sans			
. are rapeul	· ·	aisseur	ours -			
	Mode d	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(t1) conformément à la NBN EN 13501-5 (sur tôle d'acier)			

Tableau 1 (suite 22) – Domaine d'application des systèmes présentant une résistance à un feu extérieur de classe BROOF(11) conformément à la classification en vigueur (3)

			S	OPRALENE MONOFLEX VENTI F	R		
Application			Soudage en adhérence partielle				
					ocouche		
Épaisseur					mm		
Pente	_			< 20°	(36 %)		
Composants		oosants					
	Co	uleur		Non pe	ertinente		
	Finition	Face supérieure		Protection m	ninérale (A/G)		
Membrane		Face inférieure			ermofusible		
	Arm	ature		C1	/ C3		
	Mode d	le fixation		Souc	dage		
Colle de la	T [,]	/pe		Non pertinent pour le doma	aine d'application concerné		
membrane	Conso	mmation		Non perimeni podrie dome	ине а аррисаноп сопсете		
	T	/pe					
Sous-couche	Réaction au feu		Non pertinent pour le domaine d'application concerné				
3003-COUCHE	Épaisseur						
	Mode de fixation						
	Туре		PU		PU		
	Réactio	on au feu	Euroclasse A1 à F ou non examinée	Euroclasse A1 à E	Euroclasse A1 à F ou non examinée	Euroclasse A1 à E	
	Épo	isseur	≥ 50 mm		≥ 50 mm		
	Comp	ressibilité	·		-		
Isolant	Finition	Face supérieure	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral	
	TITIIIIOTT	Face inférieure	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral	
	Mode o	le fixation	Fixation méc	anique	Fixation méc	anique	
Colle isolant	Ţ	/pe	Non pertin	onto	Non pertinente		
Colle isolatii	Consommation		Mon peniin	erne	Non penin	enie	
	Ţ	/pe			Tous typ	es	
Pare-vapeur	Réactio	on au feu	Sans		Euroclasse A1 à Fou	non examinée	
raie-vapeui	Épo	isseur	Suns		Toutes les ép	aisseurs	
	Mode o	le fixation			Tous les modes de fix	ration possibles	
Structure sous	-jacente		Tous les supports en bois ou non combust les 5 mi		Tous types de matériau(x), dont les systé base de membranes bitumi		

Tableau 1 (suite 23) – Domaine d'application des systèmes présentant une résistance à un feu extérieur de classe BROOF(11) conformément à la classification en vigueur (3)

				SOPRALENE MONOFLEX VENTI F	R		
		Application		Soudage en adl	nérence partielle		
		Application		PS mond	ocouche		
		Épaisseur		4,0	mm		
		Pente		< 20°	(36 %)		
Composants	Com	posants					
	Co	uleur		Non pe	ertinente		
	Finition	Face supérieure		Protection m	inérale (A/G)		
Membrane		Face inférieure		Feuille the	rmofusible		
	Arm	nature		C1	/ C3		
	Mode d	de fixation		Souc	dage		
Colle de la	T	уре		Non pertinent pour le domo	aine d'application concerné		
membrane	Conso	mmation		rien permierii peerie derrie	ине а аррисанен сенсенне		
	T,	ype					
Sous-couche	Réaction au feu		Non pertinent pour le domaine d'application concerné				
3003-0000116	Épaisseur		iven perimeni peer le demaine d'application correctio				
	Mode d	de fixation					
	T	уре	PU		PU		
	Réactio	on au feu	Euroclasse A1 à F ou non examinée	Euroclasse A1 à E	Euroclasse A1 à F ou non examinée	Euroclasse A1 à E	
		isseur	≥ 50 mm		≥ 50 mm		
	Comp	ressibilité	<u>-</u>		-		
Isolant	Finition	Face supérieure	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral	
	111111011	Face inférieure	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral	Voile de verre bitumé	Voile de verre minéral	
	Mode d	de fixation	Colla	ge	Collag	ge	
Colle isolant	T [,]	уре	Toutes les colles de type PU mentionnée	es dans l'ATG de l'isolation appliquée	Toutes les colles de type PU mentionnées	dans l'ATG de l'isolation appliquée	
Colle isolatii	Consomm		≤ 300 €	g/m²	≤ 300 g _/	/m²	
	T [,]	уре			Tous typ	pes	
Pare-vapeur	Réactio	on au feu	San	•	Euroclasse A1 à F ou	non examinée	
raie-vapeui	Épo	isseur	Sun	5	Toutes les ép	paisseurs	
	Mode o	de fixation			Tous les modes de fi	xation possibles	
Structure sous	-jacente		Tous les supports en bois ou non combu les 5 r		Tous types de matériau(x), dont les syst base de membranes bitum		

Tableau 1 (suite 24) – Domaine d'application des systèmes présentant une résistance à un feu extérieur de classe BROOF(11) conformément à la classification en vigueur (3)

			SOPRALENE MONOFLEX VENTI FR	
		Application	Soudage en adhérence partielle	
	Application		PS monocouche	
		Épaisseur	4,0 mm	
		Pente	< 20° (36 %)	
Composants	Com	posants		
	Со	ouleur	Non pertinente	
	Finition	Face supérieure	Protection minérale (A/G)	
Membrane		Face inférieure	Feuille thermofusible	
	Arm	nature	C1 / C3	
	Mode o	de fixation	Soudage	
Colle de la membrane		ype mmation	Non pertinent pour le domaine d'application concerné	
		уре		
	Réaction au feu			
Sous-couche	Épaisseur		Non pertinent pour le domaine d'application concerné	
	Mode de fixation			
	Туре			
	Réactio	on au feu		
	Épo	aisseur		
	Comp	ressibilité		
Isolant	E1.111	Face supérieure	Sans	
	Finition	Face inférieure		
	Mode o	de fixation		
Colle isolant	Ty	уре	Man postinosto	
Colle isolani	Conso	mmation	Non pertinente	
	Ţ	ype		
Pare-vapeur	Réactio	on au feu	Sans	
i die-vapeui	Épo	aisseur	Julis	
	Mode o	de fixation		
Structure sous-ja	ıcente		Tous les systèmes d'étanchéité de toiture à base de membranes bitumineuses présentant une résistance à un feu extérieur conforme à la classe BROOF(†1) conformément à la NBN EN 13501-5	