

**BUtgb** vzw - **UBAtc** asbl



DAKEN - DAKAFDICHTINGSSYSTEEM VOOR GROENDAKEN

PLASTOMEERBITUMEN

**SOPRAGUM GARDEN**  
**SOPRAGUM GARDEN FR**

Geldig van 05-03-2026 tot 04-03-2031

**Goedkeuringshouder:**

SOPREMA NV  
Bouwelen 5  
GROBBENDONK  
Tél. : +32 (0)14 23 07 07  
Fax : +32 (0)14 23 07 77  
Site Internet : [www.soprema.be](http://www.soprema.be)  
Courriel : [info@soprema.be](mailto:info@soprema.be)



Een technische goedkeuring betreft een gunstige beoordeling door een door de BUtgb aangeduide competente, onafhankelijke en onpartijdige goedkeuringsoperator van een bouwproduct voor een welbepaalde toepassing.

De technische goedkeuring legt de resultaten van het goedkeuringsonderzoek vast. Dit onderzoek bestaat uit:

- de identificatie van de relevante eigenschappen van het product in functie van de beoogde toepassing en de plaatsings- of verwerkingswijze ervan,
- het ontwerp van het product,
- de betrouwbaarheid van de productie.

De technische goedkeuring heeft een hoog betrouwbaarheidsniveau door de statistische interpretatie van de controleresultaten, de periodieke opvolging, de aanpassing aan de stand van zaken en techniek en de kwaliteitsbewaking van de goedkeuringshouder.

Het behouden van de technische goedkeuring vereist dat de goedkeuringshouder te allen tijde kan bewijzen dat hij het nodige doet opdat de gebruiksgeschiktheid van het product aangetoond blijft. De opvolging van de overeenstemming van het product met de technische goedkeuring is daarbij essentieel. Deze opvolging wordt door de BUtgb toevertrouwd aan een competente, onafhankelijke en onpartijdige certificatieoperator.

De technische goedkeuring, evenals de certificatie van de overeenstemming van het product met de technische goedkeuring, staan los van individueel uitgevoerde werken. De aannemer en/of architect blijven onverminderd verantwoordelijk voor de overeenstemming van de uitgevoerde werken met de bepalingen van het bestek.

De technische goedkeuring behandelt, met uitzondering van specifiek opgenomen bepalingen, niet de veiligheid op de bouwplaats, gezondheidsaspecten en duurzaam gebruik van grondstoffen. Bijgevolg is de BUtgb niet verantwoordelijk voor enige schade die zou worden veroorzaakt door het niet naleven door de Goedkeuringshouder of de aannemer(s) en/of de architect van de bepalingen m.b.t. veiligheid op de bouwplaats, gezondheidsaspecten en duurzaam gebruik van grondstoffen.

## Goedkeuringsoperatoren



### Buildwise

Kleine Kloosterstraat 23 1932 Sint-Stevens-Woluwe  
info@buildwise.be - www.buildwise.be



### SECO Belgium

Hoofdzetel: Koloniënstraat 56 bus 10 1000 Brussel  
Kantoren: Hermeslaan 9 1831 Diegem  
mail@seco.be - www.groupseco.be

## Certificatieoperator



### BCCA

Hermeslaan 9 1831 Diegem  
mail@bccca.be - www.bccca.be




## VOORWOORD

Dit document betreft een aanpassing van de goedkeuringstekst ATG 2814 (versie van 08/08/2023). De wijzigingen t.o.v. voorgaande versie worden hieronder opgesomd:

Aanpassingen t.o.v. de voorgaande versie
<ul style="list-style-type: none"><li>– Toevoegen van SOPRAGUM GARDEN FR</li><li>– Aanpassing van waterdichtheid tot 250 kPa</li><li>– Toevoeging van toepassingsdomein <math>B_{\text{ROOF}(t1)}</math> voor SOPRAGUM GARDEN FR</li><li>– Toevoeging van partieel verkleefde toepassing in intensief groendak</li></ul>

Technische goedkeuringen worden regelmatig geactualiseerd. Het wordt aanbevolen steeds gebruik te maken van de versie die op de BUtgb-website ([www.butgb-ubatc.be](http://www.butgb-ubatc.be)) gepubliceerd werd.

De meest recente versie van de technische goedkeuring kan geraadpleegd worden door de QR-code op de voorpagina te scannen.

 De intellectuele eigendomsrechten betreffende de technische goedkeuring, waaronder de auteursrechten, behoren exclusief toe aan de BUtgb.



## NORMEN EN ANDERE REFERENTIES

AGCR-RGAC	2022-06-30	BUtgb Algemeen Goedkeurings- en Certificatiereglement
TV 280		Het platte dak (herziening van de TV 215)
TV 229		
TV 239		Mechanische bevestiging van de isolatie en de afdichting op geprofileerde staalplaten
TV 244		Aansluitingsdetails bij platte daken: algemene principes
	2001	UEAtc Technical Guide for the assessment of Roof Waterproofing Systems made of reinforced APP or SBS modified bitumen sheets
BUtgb Infoblad 2012/2		Windbelasting op platte daken volgens windnorm NBN EN 1991-1-4
		Verwerkingsrichtlijnen van de Goedkeuringshouder

## 1 Voorwerp

Deze goedkeuring heeft betrekking op een dakafdichtingssysteem voor platte en hellende daken met toepassingsdomein zoals vermeld in de plaatsingsfiches (Tabel 17) en annex A <sup>(1)</sup>.

Het systeem bestaat uit de dakafdichtingsmembranen SOPRAGUM GARDEN (FR) die samen met de in deze goedkeuring beschreven hulpcomponenten moeten worden toegepast in overeenstemming met de uitvoeringsvoorschriften die in § 4 worden beschreven.

De dakafdichtingsmembranen worden onderworpen aan een productcertificatie volgens het toepasselijke ATG-certificatiereglement. Deze certificatieprocedure bestaat uit een doorlopende productiecontrole door de fabrikant, aangevuld met een regelmatig extern toezicht daarop door de door de BUtgb vzw toegewezen certificatie-instelling.

De goedkeuring van het volledige systeem steunt bovendien op het gebruik van hulpcomponenten waarvan via een attestering vertrouwen wordt gegeven betreffende het voldoen aan de prestaties of identificatiecriteria aangegeven in § 2.2.

## 2 Materialen, componenten van het dakafdichtingssysteem

### 2.1 Dakafdichtingsmembranen

Tabel 1 – Overzicht van de verschillende membranen

Merknaam	Omschrijving
SOPRAGUM GARDEN	Plastomeer-gemodificeerd gebitumineerd membraan met een inlage van polyester-glascombinatie en toevoeging van antigroeistoffen.
SOPRAGUM GARDEN FR	Plastomeer-gemodificeerd gebitumineerd membraan met een inlage van polyester-glascombinatie en toevoeging van antigroeistoffen.

De vermelde membranen kunnen gebruikt worden als toplaat voor de in deze technische goedkeuring voorziene dichtingssystemen. Ze staan in voor de waterdichtheid voor zover ze volgens de voorschriften van § 4 en de plaatsingsfiche worden geplaatst.

#### 2.1.1 Beschrijving van de membranen

De SOPRAGUM GARDEN (FR) membranen worden bekomen door het drenken en bekleden van een inlage met een plastomeermengsel.

De kenmerken van de membranen worden gegeven in Tabel 2.

De SOPRAGUM GARDEN (FR) membranen zijn verkrijgbaar in 2 diktes (4,0 mm en 5,0 mm).

---

(1): Annex A maakt integraal deel uit van de technische goedkeuring ATG.

Tabel 2 – SOPRAGUM GARDEN (FR)

Identificatiekenmerken	4 T (FR)	4 A (FR)	4 G (FR)	5 T (FR)	5 A (FR)	5 G (FR)	
Type inlage	PY+V C1, C3	PY+V C1, C3	PY+V C1, C3	PY+V C1, C3	PY+V C1, C3	PY+V C1, C3	
Type Mengsel	A (B: FR Mengsels)						
Membraan							
Dikte [mm] <sup>(1)</sup>	±5 %	4,0	4,0	4,0	5,0	5,0	5,0
Oppervlaktemassa [kg/m <sup>2</sup> ]		4,80 ±10 %	5,80 ±15 %	6,30 ±15 %	6,00 ±10 %	7,20 ±15 %	7,70 ±15 %
Nominale lengte rol [m]		≥ 10,00	≥ 8,00	≥ 8,00	≥ 10,00	≥ 8,00	≥ 8,00
Nominale breedte [m]		≥ 0,995	≥ 0,995	≥ 0,995	≥ 0,995	≥ 0,995	≥ 0,995
Afwerking							
Bovenzijde							
Leischilfers (zelfkant 8 cm)	-	X	-	-	X	-	
Granulaten (zelfkant 8 cm)	-	-	X	-	-	X	
Talk/zand	X	-	-	X	-	-	
Onderzijde							
Wegbrandfolie	X	X	X	X	X	X	
Talk/zand	X	X	X	X	X	X	
Macro-geperforeerd	X	X	X	X	X	X	
Gebruik (desbetreffende membranen)							
Losliggend	X	X	X	X	X	X	
Gelast	X	X	X	X	X	X	
Koud gekleefd <sup>(2)</sup>	X	X	X	X	X	X	
In warme bitumen	-	-	-	-	-	-	
Mechanisch bevestigd (in de overlap)	-	-	-	-	-	-	
Plaatsing (dakafdichtingssystemen)							
Eenlaags	X <sup>(3)</sup>	X <sup>(3)</sup>	X <sup>(3)</sup>	X <sup>(3)</sup>	X <sup>(3)</sup>	X <sup>(3)</sup>	
Meerlaags	X	X	X	X	X	X	
<sup>(1)</sup> :	Dikte op de zelfkant bij granulaat of leischilfer afwerking / dikte over de breedte van het membraan bij zand- of talk-afwerking						
<sup>(2)</sup> :	Mits aan de onderzijde afgewerkt met talk/zand mengeling of bij macro-geperforeerd						
<sup>(3)</sup> :	Enkel voor extensieve groendaken						

De kenmerken van de componenten die voor de samenstelling van de membranen SOPRAGUM GARDEN (FR) worden gebruikt, staan vermeld in Tabel 3 (inlagen) en Tabel 4 (mengsels).

**Tabel 3 – Inlagen**

Identificatiekenmerken		C1	C3
Type		Polyesterglas-combinatie	
Oppervlaktemassa [g/m <sup>2</sup> ]	±15 %	170	250
Treksterkte [N/50 mm]	±20 %		
Langs		550	1050
Dwars		400	850
Rek bij breuk [%]	±15 %abs		
Langs		30	30
Dwars		30	30

**Tabel 4 – Mengsels**

Identificatiekenmerken	A
Type	Plastomeer
Penetratie bij 60°C [1/10 mm]	≥ 80
Verwekingspunt (R&B) [°C]	≥ 140
Asgehalte [%]	±5 %abs (1)
Plooi temperatuur [°C]	≤ (1)
(1): gekend door het certificeringsorganisme	

De mengsels voor de productie van de membranen SOPRAGUM GARDEN (FR) zijn samengesteld uit een plastomeerbitumen en een welbepaalde hoeveelheid vulstoffen. De juiste mengverhoudingen zijn bekend bij het certificeringsorganisme, maar worden niet publiek kenbaar gemaakt.

### 2.1.2 Prestatiekenmerken van de membranen

De prestatiekenmerken van de SOPRAGUM GARDEN (FR) en membranen worden opgenomen in § 5.1 van Tabel 16.

## 2.2 Hulpcomponenten

### 2.2.1 Bitumineuze hulpproducten

Bitumineuze onderlagen waarvan de overeenkomstigheid met de PTV 46-002 geattesteerd is (BENOR) kunnen in het kader van deze ATG gebruikt worden.

De onderlagen die onder BENOR vallen zijn op de website [www.bcca.be](http://www.bcca.be) zichtbaar.

Bitumineuze toplagen op basis van plastomeerbitumen kunnen eveneens als onderlaag gebruikt worden, indien deze membranen zijn opgenomen in een technische goedkeuring ATG en rekening wordt gehouden met een aan deze toepassing aangepaste afwerking aan de boven- en onderzijde.

Bijzondere aandacht dient besteed te worden aan de compatibiliteit van de bitumineuze hulpcomponenten met de gebruikte dakafdichtingsmembranen.

### 2.2.2 Lijmen

De hieronder beschreven lijmen zijn in het kader van deze ATG onderworpen aan een goedkeuringsonderzoek en een beperkte certificatie door de door de BUtgb vzw aangestelde certificatie-operator.

Dit houdt volgende elementen in:

- Het product werd geïdentificeerd via initiële proeven.
- Het product is traceerbaar.
- Het product wordt door de fabrikant gecontroleerd en de interne resultaten van de zelfcontrole worden door de certificatie-operator geverifieerd.
- Het product wordt jaarlijks onderworpen aan externe controleproeven.

### 2.2.2.1 Bitumineuze koudlijm SOPRACOL LIQUID PLUS

Bitumineuze koudlijm op basis van bitumen, solventen, vul- en kleefstoffen, die gebruikt wordt voor het verkleven van SOPRAGUM GARDEN (FR) in het volle dakvlak.

Tabel 5 – SOPRACOL LIQUID PLUS

Identificatiekenmerken		SOPRACOL LIQUID PLUS
Volumemassa [kg/l]	±5 %	1,15
Droge rest [%]	±10 %abs	80,0
Vlampunt [°C]		≥ +24
Viscositeit Brookfield bij 23 °C B6 V20 [Pa.s]		390 tot 440
Prestatie		
Verbruik [kg/m <sup>2</sup> ]		Ong. 1,0 <sup>(1)</sup>
Houdbaarheid [maanden]		12

<sup>(1)</sup>: in functie van de ruwheid en aard van de ondergrond

### 2.2.3 Mechanische bevestigingen

#### 2.2.3.1 GUARDIAN-systeem: PS 4,8 schroef en SP-70-S plaatje

- schroef GUARDIAN PS 4,8 in Enduroguard bekleed gehard staal, met een diameter 4,8 mm en ronde schroefkop van 9 mm en Torx-25 kop. De schroef is voorzien van een S-punt; standaardlengten : 40 tot 200 mm, corrosieweerstand 15 EOTA-cycli.
- rond plaatje GUARDIAN SP-70-S: in Sendzimir gegalvaniseerd stalen plaatje van 70 mm doorsnede, dikte 0,7 mm, met een opening van 4,85 mm.

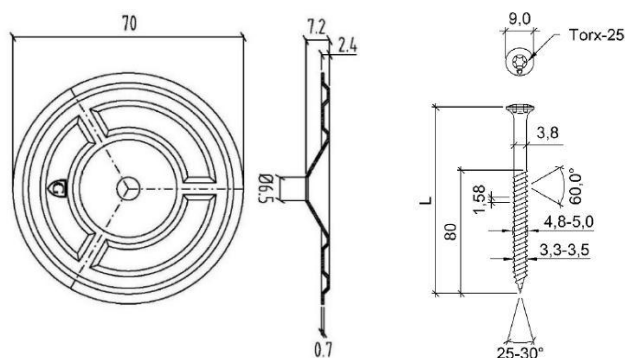


Fig. 1 – Schroef GUARDIAN PS 4,8 en GUARDIAN SP-70-S plaatje

Het bovenstaande bevestigingssysteem is opgenomen in de ETA 08/0285. De geldigheid dient geverifieerd te worden op [www.eota.eu](http://www.eota.eu).

### 2.2.4 Mastiek: ALSAN MASTIC 2200

ALSAN MASTIC 2200 is een voegmastek op basis van synthetische rubbers en bitumen die gebruikt wordt voor het afwerken van bitumineuze naden en het opvullen van voegen.

Tabel 6 – ALSAN MASTIC 2200

Identificatiekenmerken	ALSAN MASTIC 2200	
Volumemassa [kg/l]	±5 %	1,10
Droogrest [%]		≥ 42
Vlampunt [°C]		≥ +27
Kleur		Zwart
Gebruik		
Verwerkingstemperatuur		Tussen +5 °C en +35 °C
Houdbaarheid		12 maanden

De mastiek ALSAN MASTIC 2200 maakt deel uit van het systeem, maar maakt geen deel uit van deze goedkeuring en valt niet onder certificatie.

### 2.2.5 Primers

#### 2.2.5.1 ELASTOCOL 500

De primer ELASTOCOL 500 is een mengsel op basis van elastomeerbitumen en vluchtige solventen, dat gebruikt wordt voor het impregneren van ondergronden, zoals beton, hout en metaal, om daardoor een goede hechting van bitumineuze membranen te verzekeren.

Tabel 7 – ELASTOCOL 500

Identificatiekenmerken	ELASTOCOL 500	
Volumemassa [kg/l]	±5 %	0,95
Droogrest [%]		40
Vlampunt [°C]		≥ +30
Kleur		Zwart
Prestatie		
Verwerkingstemperatuur		≥ +5 °C
Houdbaarheid		12 maanden

De primer ELASTOCOL 500 maakt deel uit van het systeem, maar maakt geen deel uit van deze goedkeuring en valt niet onder certificatie.

### 2.2.5.2 ELASTOCOL 600

De primer ELASTOCOL 600 is een mengsel op basis van elastomeerbitumen en vluchtige solventen en harsen, dat gebruikt wordt voor het impregneren van ondergronden, zoals beton, hout en metaal, om daardoor een goede hechting van zelfklevende bitumineuze membranen te verzekeren.

Tabel 8 – ELASTOCOL 600

Identificatiekenmerken	ELASTOCOL 600
Volumemassa [kg/l]	±5 % 0,90
Droogrest [%]	30
Vlampunt [°C]	≥ +31
Kleur	Bruin
<b>Prestatie</b>	
Verwerkingstemperatuur	≥ +10 °C
Houdbaarheid	12 maanden

De primer ELASTOCOL 600 maakt deel uit van het systeem, maar maakt geen deel uit van deze goedkeuring en valt niet onder certificatie.

### 2.2.5.3 SOPRADERE QUICK

De primer SOPRADERE QUICK is een mengsel op basis van bitumen en vluchtige solventen, die gebruikt wordt voor het koud impregneren van ondergronden zoals beton, hout en metaal om daardoor een goede hechting van de warm aangebrachte bitumineuze-membranen of bitumineuze onderlagen te verzekeren.

Tabel 9 – SOPRADERE QUICK

Identificatiekenmerken	SOPRADERE QUICK
Volumemassa [kg/l]	±5 % 0,95
Droogrest [%]	40
Vlampunt [°C]	≥ +32
Kleur	Bruin
<b>Prestatie</b>	
Verwerkingstemperatuur	≥+5 °C
Houdbaarheid	12 maanden

De primer SOPRADERE QUICK maakt deel uit van het systeem, maar maakt geen deel uit van deze goedkeuring en valt niet onder certificatie.

### 2.2.5.4 AQUADERE

De primer AQUADERE is een bitumenemulsie vrij van vluchtige solventen, die gebruikt wordt voor het koud impregneren van ondergronden zoals beton, hout en metaal om daardoor een goede hechting van de warm aangebrachte bitumineuze membranen en/of onderlagen en bitumineuze dampschermen te verzekeren.

Tabel 10 – AQUADERE

Identificatiekenmerken	AQUADERE
Volumemassa [kg/l]	±5 % 1,00
Droogrest [%]	≥ 42
Kleur	Bruin
<b>Prestatie</b>	
Verwerkingstemperatuur	≥+5 °C
Houdbaarheid	12 maanden

De primer AQUADERE maakt deel uit van het systeem, maar maakt geen deel uit van deze goedkeuring en valt niet onder certificatie.

### 2.2.6 Thermische isolatie

De thermische isolatie moet een technische goedkeuring met certificatie (ATG) voor de toepassing in een dak bezitten.

### 2.2.7 Scheidingslagen

Tabel 11 – Scheidingslagen

Type	Oppervlakttemassa [g/m <sup>2</sup> ]
Glasvlies	≥ 50
Niet-geweven polyester mat	≥ 150

De scheidingslagen maken deel uit van het systeem, maar maken geen deel uit van deze goedkeuring en vallen niet onder certificatie.

### 2.2.8 Dampschermen

Voor de mogelijke dampschermen en hun plaatsingswijze wordt verwezen naar hoofdstuk 6 uit de TV 280.

De dampschermen maken deel uit van het systeem, maar maken geen deel uit van deze goedkeuring en vallen niet onder certificatie.

## 2.2.9 Componenten daktuin

De opbouw van de daktuin of het begroende dak wordt bepaald door de diverse partijen die bij de totstandkoming van het dak zijn betrokken.

Als leidraad kan de TV 229 worden gehanteerd.

## 3 Fabricage en verkoop

### 3.1 Membranen

SOPRAGUM GARDEN (FR) membranen worden gemaakt in de fabriek van Soprema NV in Grobbendonk (B).

Merking: de dakrollen worden voorzien van een markering van de merknaam van het product, de ATG-houder, het logo van het ATG-merk en ATG-nummer. Het artikelnummer, de afmetingen (dikte, lengte, breedte) zijn eveneens gemarkeerd op de rollen.

Per pallet worden de dakrollen verpakt met krimpfolie.

De productiecode dient vermeld te worden op de dakrollen of op de krimpfolie.

De firma Soprema NV zorgt voor de verkoop van het product.

### 3.2 Hulpcomponenten

De BENOR-onderlagen worden door Soprema NV (Grobbendonk, BE), Soprema SAS (Strasbourg, FR) en Soprema GmbH (Oberroßbach, DE) gemaakt.

De andere hulpcomponenten, (lijmen, primers, de mechanische bevestigingen, de mastiek en de scheidingslagen) worden voor Soprema N.V. gemaakt. Uitgezonderd de mechanische bevestigingen, zorgt de firma Soprema NV voor de verkoop van de hulpcomponenten.

## 4 Ontwerp en uitvoering

### 4.1 Opbouw van het platte dak en groendak

Het daksysteem bestaat uit de volgende onderdelen:

- Warm dak opbouw

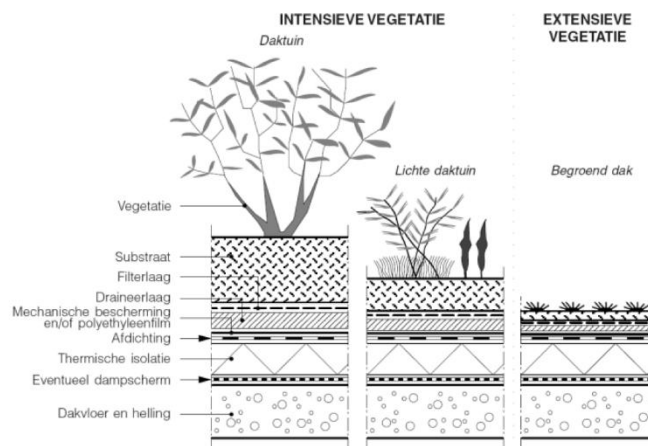


Fig. 2 – Warm dak opbouw

- Omkeerdak

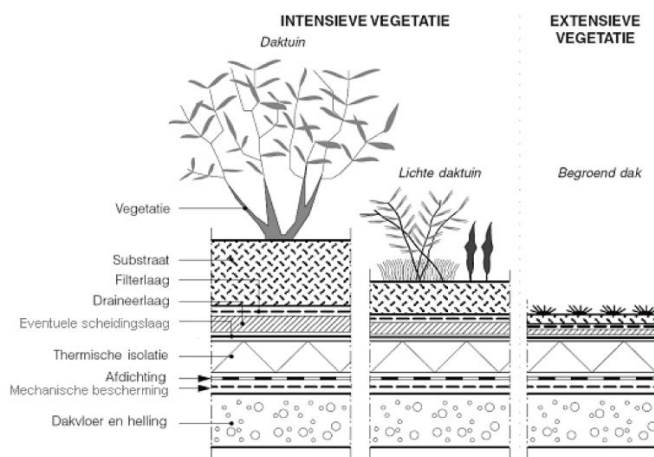


Fig. 3 – Omkeerdak opbouw

### 4.1.1 Dakvloer en helling

De dakvloer en draagstructuur moeten in staat zijn de bijkomende permanente belasting, teweeggebracht door de daktuin, op te vangen.

Als richtwaarde voor de eigengewichten van de opbouw kunnen de volgende belastingen worden weerhouden:

**Tabel 12 – Permanente belasting en eigengewicht van het (verzadigde) groendak (bij benadering)**

Kenmerken	Intensieve vegetatie		Extensieve vegetatie
	Daktuin	Lichte daktuin	Begroend dak
Dikte <sup>(1)</sup> [m]	≥ 0,25	0,10 à 0,25	≤ 0,10
Belasting [kg/m <sup>2</sup> ]	≥ 400	100 à 400	55 à 100
<sup>(1)</sup> :	Indicatieve dikte		

Er moet voldoende afschot aanwezig zijn in de richting van de hemelwaterafvoer; een helling van tenminste 2 % (1°), rekening houdend met de doorbuiging onder maximale belasting, is in het algemeen voldoende.

Bij hogere hellingen dienen aparte voorzieningen te worden getroffen om het afschuiven van het pakket tegen te gaan.

### 4.1.2 Hygrothermische voorwaarden - damp scherm

Niettegenstaande het feit dat groendaken algemeen gekenmerkt worden door beperkte temperatuursgradiënten en geringere vochtoverdracht dan naakte daken, is de plaatsing van een damp scherm, althans op warme daken, niet minder van belang. Men moet immers voorkomen dat de isolatie zou bevochtigd worden en een aantrekkingskracht zou vormen voor de wortels, waardoor deze de dakafdichting zouden kunnen beschadigen.

De aard van het damp scherm is afhankelijk van het klimaat dat heerst in de ruimten onder het dak, van het dakvloertype en van de isolatie (zie TV 280). Indien de dakvloer bestaat uit ter plaatste gestort beton en/of indien de helling verwezenlijkt wordt met een hellingsbeton, is het altijd aangeraden een damp scherm te voorzien, tenzij het beton volkomen droog is op het ogenblik dat de isolatie aangebracht wordt.

Bij omkeerdaken vervult de dakafdichting de rol van damp scherm.

### 4.1.3 Thermische isolatie

De drukweerstand van het isolatiemateriaal moet de permanente belasting van het groendak kunnen opnemen.

De Tabel 13 geeft een overzicht van de minimale eisen gesteld aan de dakisolatie in functie van de vegetatie.

Bij het berekenen van de warmteweerstand van het groendak, wordt verwezen naar NBN B 62-002 (2008).

De thermische isolatie moet een technische goedkeuring met certificatie (ATG) voor de toepassing in een dak bezitten.

Tabel 13 – Isolatiematerialen voor groendaken

Belastingsklasse	MW NBN EN 13162	EPS NBN EN13163	PU NBN EN 13165	PF NBN EN 13166	CG NBN EN 13167	EPB NBN EN 13168	XPS NBN EN 13164
P3: daken met extensieve vegetatie die toegankelijk zijn voor voetgangers en waarbij een regelmatig toezicht en/of onderhoud vereist is van het dak en zijn installaties (klasse C volgens de EUTgbgids "Dakisolatie")	DLT ≤ 5% 80/60 °C <sup>(1)</sup> 40 kPa, 7 d	DLT(1)5 of DLT(2)5	DLT(2)5	DLT ≤ 5% 80/60 °C <sup>(1)</sup> 40 kPa, 7 d	-	DLT(1)5 ou DLT(2)5	DLT(2)5
	CS(10\Y) ≥ 40 kPa	CS(10) ≥ 120 kPa	CS(10\Y) ≥ 120 kPa	CS(Y) ≥ 120 kPa	CS(Y) ≥ 400 kPa	CS(10/Y) ≥ 150 kPa	CS(10/Y) ≥ 300 kPa
	PL(5) ≥ 500N	-	-	-	PL(P)2	PL(2) ≥ 1000 N	-
P4: daken met intensieve vegetatie die een statisch verdeelde belasting van max. 7,5 kPa kunnen opnemen, daken die onderhevig zijn aan zware belastingen (klasse D volgens de EUTgbgids "Dakisolatie") <sup>(1), (2)</sup>	DLT ≤ 5% 80/60 °C <sup>(1)</sup> 80 kPa, 7 d	DLT(3)5	DLT(3)5	DLT ≤ 5% 80/60 °C <sup>(1)</sup> 80 kPa, 7 d	-	DLT(3)5	DLT(2)5
	CS(10\Y) ≥ 80 kPa	CS(10) ≥ 150 kPa	CS(10\Y) ≥ 120 kPa	CS(Y) ≥ 120 kPa	CS(Y) ≥ 600 kPa	CS(10/Y) ≥ 200 kPa	CS(10/Y) ≥ 300 kPa
	PL(5) ≥ 750N	-	-	-	PL(P)1,5	PL(2) ≥ 1000 N	-
<sup>(1):</sup>	Men dient een bijkomende studie uit te voeren indien er zich hogere statische belastingen, geconcentreerde puntbelastingen of dynamische belastingen (trillingen van op sokkels geplaatste installaties) kunnen manifesteren.						
<sup>(2):</sup>	Lettend op de gevolgen van een eventueel lek op het gedrag van een groendak, vooral indien het bedekt is met een intensieve vegetatie, is het aanbevolen om, in het geval van een warm dak, een beroep te doen op een isolatiemateriaal dat ongevoelig is voor vocht en een volvlakkig verkleefde plaatsing van de afdichting toelaat. In deze context is cellenglas totnogtoe het enige isolatiemateriaal dat beantwoordt aan deze criteria. Uit dezelfde overwegingen zal de afdichting in het geval van een omkeerdak bij voorkeur volvlakkig op de draagvloer verkleefd worden.						
<b>Legende:</b>							
DLT: dimensionale stabiliteit bij verdeelde belasting, bij een hoge temperatuur en gedurende een bepaalde tijd [%]							
CS: drukspanning bij een vervorming van 10 % of drukweerstand [kPa]							
PL: puntbelasting die een bepaalde druk of indrukking [N] teweegbrengt							
-: niet van toepassing							

## 4.1.4 Plaatsing van de dakafdichting

### 4.1.4.1 Algemeen

De dakafdichting dient geplaatst te worden in overeenstemming met TV 280.

Het werk wordt onderbroken in geval van vochtig weer (regen, sneeuw, mist) en wanneer de omgevingstemperatuur lager ligt dan 0 °C. Het werk kan hervat worden wanneer de ondergrond droog is.

Bij het gebruik van zelfklevende dampschermen of onderlagen dient de omgevingstemperatuur hoger te zijn dan +10 °C en zullen deze membranen voorafgaand aan de plaatsing minstens 12 u gestockeerd worden in een omgevingstemperatuur van  $\geq +10$  °C.

In functie van de aard van de ondergrond dient vooraleer de plaatsing van de zelfklevende onderlaag / dampscherm de ondergrond al dan niet met een primer voorbereid te worden (zie Tabel 14).

De plaatsingsfiche geeft de toegelaten dakopbouw in functie van de plaatsingswijze, de aard van de ondergrond en het al of niet van toepassing zijn van het K.B. van 19/12/1997 en de herziening van 04/04/2003, 01/03/2009, 12/07/2012, 07/12/2016 en 20/05/2022..

De overlapping van de banen bedraagt minstens 80 mm in de langsrichting en minstens 150 mm voor de kopse naden van de baan in de dwarsrichting. De waarde voor de kopse naden kan voor membranen SOPRAGUM GARDEN (FR) verminderd worden tot 100 mm aangezien de krimp van deze banen kleiner dan of gelijk aan 0,3 % is.

De verbinding wordt uitgevoerd met de vlam of met warme lucht over heel de breedte van de overlapping, die terzelfdertijd zorgvuldig aangedrukt wordt.

Om een goede las te bekomen, dient er voldoende bitumen uit de naad te vloeien.

De aldus aangebrachte afdichting verzekert de weerstand tegen wortel doorboring of wortelindringing, op voorwaarde dat deze voldoende wordt beschermd tegen mechanische beschadigingen.

Naar schadebeheersing toe, wordt bij warme daken een compartimentering van de isolatie doorgevoerd door op geregelde plaatsen (max. oppervlak 250 m<sup>2</sup>) een verbinding te maken tussen de dakafdichting en het eventuele dampscherm / de ondergrond.

### 4.1.4.2 Losliggende plaatsing

In de zones zonder vegetatie en in geval van losliggende plaatsing met ballast, in overeenstemming met de voorschriften uit TV 280 bedraagt de dakhelling maximum 5 % in het geval van grind en maximaal 10 % in geval van tegels.

### 4.1.4.3 Verlijmde plaatsing

In de zones zonder vegetatie en in geval van een verlijmde plaatsing met SOPRACOL LIQUID of met warme bitumen worden de dakmembranen, in zones met een helling van meer dan 10 % over een lengte van 1,00 m, in die zones mechanisch bevestigd om afglijding van het membraan tijdens het hechtingsproces van de lijm/bitumen te vermijden.

Bij de partiële verkleefde toepassing (met dampdrukverdelende onderlagen of via partieel zelfklevende onderlagen) in combinatie met een intensief groendak-systeem moet er bijzondere aandacht besteed worden aan een voldoende en adequate compartimentering (conform §5.6 en Bijlage 4, §2 uit TV 229) van maximaal 100 m<sup>2</sup>.

Om het risico tot lekken of de impact van een mogelijk lek onder het groendak-pakket te beperken, kan gewerkt worden met een preventief lekonderzoek (bv. door lekdetectie via rook, e.d.) of kan gewerkt worden met een permanent lekdetectiesysteem geplaatst onder de waterdichting (zie Artikel 2023/02.05 (Buildwise)).

Tabel 14 – Mogelijke ondergronden voor zelfklevende onderlagen

	Ondergrond							
	Gestort Beton	Cellenbeton	Prefab beton	Zand-cement	Houten platen, bovenzijde geschuurd	PU met bitumineuze cachering	PU met meerlaags aluminium complex	Naakte EPS
		(a)	(a)		(a)			
Gebruik van ELASTOCOL 600 (ja/nee)	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	O	Nee	Nee
Zelfklevende onderlagen								
SOPRASTICK SI <sup>(b)</sup>	X	X	X	X	X	O	X	O
SOPRASTICK VENTI FF/TF <sup>(b)</sup> SOPRASTICK VENTI PB FF/TF <sup>(b)</sup>	X	X	X	X	X	O	X	X
SOPRASTICK VENTI NEO FF/TF <sup>(b)</sup>	X	X	X	X	X	O	X	X
DEBOTACK 2,5 T/F C175 AERO <sup>(b)</sup>	X	X	X	X	X	O	X	O
DEBOTACK 2,5 T/F C175 <sup>(b)</sup>	X	X	X	X	X	O	X	X
<p>X: Toegestaan</p> <p>O: Niet voorzien in het kader van de huidige goedkeuring</p> <p>(a): Voegen afdekken tegen aflopen primer en losse stroken op alle voegen</p> <p>(b) Deze zelfklevende onderlagen vallen onder BENOR-certificatie (zie <a href="http://www.bcca.be">www.bcca.be</a> website voor verdere informatie)</p>								

### 4.1.5 Mechanische bescherming

Het afdichtingsmembraan dient in functie van de voorziene belastingen (intensieve of extensieve vegetatie) voldoende beschermd te worden tegen beschadigingen en dit zowel tijdens de uitvoering van de dakwerken als tengevolge van het onderhoud van het groendak. Vooral bij intensieve groendaken is het van belang dat ook de opstanden worden beschermd.

Mogelijke beschermlagen worden aangegeven in TV 229.

### 4.1.6 Draineerlaag en filter

De draineerlaag en filter dienen ervoor te zorgen dat overtollig water blijvend wordt afgevoerd. Bij omkeerdaken moet de drainage en filterlaag bovenop de XPS isolatie dampopen worden uitgevoerd.

### 4.1.7 Substraat en vegetatie

Zie TV 229.

In deze context wordt eveneens verwezen naar de lijst met af te raden planten die is opgenomen in TV 229.

## 4.2 Dakdetails

Wat betreft de uitzettingsvoegen, opstanden, dakranden en dakgoten wordt verwezen naar TV 244 en naar de voorschriften van de ATG-houder.

Ten aanzien van de luchtdichtheid en de brandveiligheid dienen de dakdetails zo uitgevoerd te worden dat luchtlekken voorkomen worden en brandveilig gewerkt kan worden.

## 4.3 Stockage en werfvoorbereiding

Cf. TV 280.

Stockage zelfklevende onderlagen:

- Paletten niet op elkaar stapelen;
- Binnen stockeren, ideaal in duistere ruimte; direct zonlicht vermijden;
- Rollen zo snel mogelijk na productie verwerken;
- Houdbaarheid afhankelijk van de omstandigheden; ideaal in donkere ruimte bij 10 °C tot 25 °C tot maximum 6 maanden.

## 4.4 Windweerstand

De windweerstand van de dakafdichting wordt bepaald uitgaande van de te verwachten windbelasting. Deze wordt berekend volgens het BUtgb Infoblad nr. 2012/02: "Windbelasting op platte daken volgens windnorm NBN EN 1991-1-4" (BUtgb).

De rekenwaarden voor de windweerstand van de afdichting die in acht dienen genomen te worden, zijn weergegeven in Tabel 15.

Tabel 15 – Rekenwaarden voor de wind (dakafdichtingssysteem)

Toepassing	Systeem	Rekenwaarde
Losliggend Losliggend (LL / LLs)	Ballast volgens BUtgb Infoblad nr. 2012/02: "Windbelasting op platte daken volgens windnorm NBN EN 1991-1-4" (BUtgb)	
Volgekleefd	Gelast (TS, TSs)	3.000 Pa <sup>(1)</sup>
	Gelijmd met SOPRACOL LIQUID PLUS (TC / TCs / TCc)	
	<i>Bestaande bitumineuze afdichting</i>	3.300 Pa <sup>(1)</sup>
	Onderlaag in warm bitumen (TBs)	3.000 Pa <sup>(1)</sup>
Partieel gekleefd	Gelast (PSs)	2.000 Pa <sup>(1)</sup>
Zelfklevend	PU (meerlaags aluminium complex)+ SOPRASTICK SI / SOPRASTICK VENTI FF/TF + toplaag gelast (PACs)	3.650 Pa <sup>(2)</sup>
	Hout / Beton + ELASTOCOL 600 + SOPRASTICK SI / SOPRASTICK VENTI FF/TF+ toplaag gelast (PACs)	3.650 Pa <sup>(2)</sup>
	PU (meerlaags aluminium complex) + SOPRASTICK VENTI NEO FF/TF+ toplaag gelast (PACs)	4.650 Pa <sup>(2)</sup>
	Hout / Beton + ELASTOCOL 600 + SOPRASTICK SI/ SOPRASTICK VENTI NEO FF/TF + toplaag gelast (PACs)	4.650 Pa <sup>(2)</sup>
	EPS (onbekleed) + SOPRASTICK VENTI (PB) FF/TF + toplaag gelast (PACs)	3.300 Pa <sup>(2)</sup>
	EPS (onbekleed) + SOPRASTICK VENTI NEO FF/TF + toplaag gelast (PACs)	3.300 Pa <sup>(2)</sup>
	PU (meerlagen aluminium complex) + DEBOTACK 2,5 T/F C175 AERO + toplaag gelast (PACs)	6.000 Pa <sup>(2)</sup>
	Hout / Beton + ELASTOCOL 600 + DEBOTACK 2,5 T/F C175 AERO + toplaag gelast (PACs)	6.000 Pa <sup>(2)</sup>
	EPS (onbekleed) + DEBOTACK 2,5 T/F C175 + toplaag gelast (TACs)	5.000 Pa <sup>(2)</sup>
	Hout / Beton + ELASTOCOL 600 + DEBOTACK 2,5 T/F C175 + toplaag gelast (TACs)	6.000 Pa <sup>(2)</sup>
Mechanisch bevestigd	mechanisch bevestigde onderlaag op staalplaat, totaal gekleefde toplaag (gelast) (MVs)	450 N/bevestiging <sup>(4)</sup>
	mechanisch bevestigde onderlaag op staalplaat met GUARDIAN PS 4,8 schroef + GUARDIAN SP-70-S3R plaatje, totaal gekleefde toplaag (gelast) (MVs)	650 N/bevestiging <sup>(3)</sup>

Bovenstaande rekenwaarden zijn rekenwaarden voor de wind voor het dakafdichtingssysteem. De rekenwaarden dienen steeds getoetst te worden aan de rekenwaarde voor de dakisolatie (zie ATG isolatie) waarbij de laagste rekenwaarde in acht genomen wordt

(1): Deze waarde is gebaseerd op ervaring.

(2): Deze waard resulteert uit een windproef waarbij een veiligheidscoëfficiënt van 1,5 in acht genomen werd.

(3): Deze waarde werd afgetopt volgens de richtlijnen van de ATG-houder.

(4): De bevestiging dient te voldoen aan:

- de minimale diameter van de schroef bedraagt 4,8 mm.
- de schroeven zijn voorzien van een aangepast boorpunt.
- de statische uittrekwaarde van de schroef  $\geq 1350$  N (uit staalplaat 0,75 mm).
- de dikte van het verdeelplaatje is  $\geq 1$  mm voor de vlakke en  $\geq 0,75$  mm voor de geprofileerde plaatjes.
- de corrosieweerstand weerstaat aan 15 EOTA-cycli

## 5 Prestaties

De opgegeven rekenwaarden zijn te vergelijken met het effect van de windbelasting met een retourperiode van 25 jaar, zoals opgenomen in BUtgb Infoblad nr. 2012/02: "Windbelasting op platte daken volgens windnorm NBN EN 1991-1-4" (BUtgb).

Bij gebruik van de vermelde rekenwaarden dient de plaatsingsfiche in acht genomen te worden.

Deze rekenwaarden dienen getoetst te worden aan de rekenwaarde voor de dakisolatie (zie ATG-isolatie) waarbij de laagste rekenwaarde in acht genomen wordt.

Indien het gewicht van het groendak als ballast wordt gebruikt (losliggend systeem of als bijkomend gewicht bij andere plaatsingsmethode van het afdichtingssysteem), dient men de volgende aspecten in aanmerking te nemen (TV 229, § 4.6.1):

- Het substraat moet erosiebestendig zijn;
- De berekening dient te gebeuren met de dichtheid van het substraat in droge toestand;
- Desgevallend dient bijkomende ballast te worden aangebracht onder de vorm van een grindlaag;
- Bij verwijdering van het substraat moet men een andere ballast voorzien.

Als het gewicht van het substraat niet volstaat om de windwerking op te nemen kan men:

- Een bijkomende ballast onder de vorm van een grindlaag voorzien;
- Zware tegels in de hoek- en randzone plaatsen;
- (Plaatselijk) een dikker substraat aanleggen;
- In de fragiele zones zwaardere supplementen toevoegen aan het substraat.

- De prestatiekenmerken van de membranen SOPRAGUM GARDEN (FR) membraan worden opgenomen in § 5.1 van Tabel 16.

In de kolom "EUtgb/BUtgb" worden de minimale aanvaardingscriteria vermeld die door de EUtgb/ BUtgb werden vastgelegd. In de kolom "Geëvalueerde criteria" worden de aanvaardingscriteria vermeld die de ATG-houder zichzelf oplegt.

Het naleven van deze criteria wordt bij de verschillende uitgevoerde controles nagegaan en valt onder de productcertificatie.

- De prestatiekenmerken van het systeem worden opgenomen in § 5.2 van Tabel 16 (voor membranen SOPRAGUM GARDEN (FR)).

In de kolom "EUtgb/BUtgb" worden de minimale aanvaardingscriteria vermeld die door de EUtgb/BUtgb werden vastgelegd. In de kolom "Geëvalueerde criteria" worden de aanvaardingscriteria vermeld die de ATG-houder zichzelf oplegt.

Tabel 16 – SOPRAGUM GARDEN (FR)

Eigenschappen	Testmethode	Criteria EUtgb/BUtgb <sup>(1)</sup>	Geëvalueerde criteria		Beoor- delings- proeven <sup>(2)</sup>
			SOPRAGUM GARDEN (FR)		
			C1	C3	
<b>5.1 Prestaties membraan</b>					
Dikte [mm]	NBN EN 1849-1	MDV ( $\geq 3,0/4,0$ <sup>(3)</sup> ) $\pm 5$ %			
4			4,0 <sup>(4)</sup>	4,0 <sup>(4)</sup>	X
5			5,0 <sup>(4)</sup>	5,0 <sup>(4)</sup>	X
Dimensionele stabiliteit [%]	NBN EN 1107-1				
Langs		$\leq 0,5/0,3$ <sup>(3)</sup>	$\leq 0,3$	$\leq 0,3$	X
Waterdichtheid	NBN EN 1928	Waterdicht bij 10 kPa	Waterdicht bij 250 kPa	Waterdicht bij 250 kPa	X
Treksterkte [N/50 mm]	NBN EN 12311-1				
Langs		MDV $\pm 20$ %	900	1.300	X
Dwars		MDV $\pm 20$ %	700	1.100	X
Verlenging bij max. treksterkte [%]	NBN EN 12311-1				
Langs		MDV $\pm 15$ %abs	45	45	X
Dwars		MDV $\pm 15$ %abs	45	45	X
Nageldoorscheursterkte [N]	NBN EN 12310-1				
Langs		$\geq 50/150$ <sup>(3)</sup>	$\geq 150$	$\geq 200$	X
Dwars		$\geq 50/150$ <sup>(3)</sup>	$\geq 150$	$\geq 200$	X
Soepelheid bij lage temperatuur [°C]	NBN EN 1109				
Initieel		$\leq -15$	$\leq -16$	$\leq -16$	X
Na 28 dagen bij 80 °C		$\leq$ MLV	$\leq -6$	$\leq -5$	X
Na 6 maand bij 70 °C	(NBN EN 1296)	$\leq 0$ en $\Delta \leq 15$ °C	$\leq -10$ en $\Delta \leq 15$ °C	$\leq -10$ en $\Delta \leq 15$ °C	X
Afdruiptemperatuur [°C]	NBN EN 1110				
Initieel		$\geq 100$	$\geq 140$	$\geq 140$	X
Na 6 maand bij 70 °C	(NBN EN 1296)	$\geq 90$	$\geq 110$	$\geq 110$	X
Hechting van minerale bescherming [%]	NBN EN 12039	$\Delta \leq 30$ %	15 $\pm$ 15 %abs	15 $\pm$ 15 %abs	X

Tabel 16 (vervolg 1) – SOPRAGUM GARDEN (FR)

Eigenschappen	Testmethode	Criteria EUtgb/BUtgb <sup>(1)</sup>	Geëvalueerde criteria		Beoor- delings- proeven <sup>(2)</sup>
			SOPRAGUM GARDEN (FR)		
			C1	C3	
<b>5.2 Steemprestaties</b>					
<b>5.2.1 Volledige dakopbouw</b>					
Statische indringing [Klasse L]	NBN EN 12730				
EPS 100	Methode A	≥ L20	≥ L20	≥ L20	X
Beton	Methode B	≥ L20	≥ L20	≥ L20	X
Dynamische indringing [mm]	NBN EN 12691				
Aluminium	Methode A	≥ MLV	≥ 1000	≥ 1500	X
EPS 150	Methode B	≥ MLV	≥ 1500	≥ 2000	X
<b>5.2.2 Overlapverbindingen</b>					
Afpelweerstand [N/50 mm]	NBN EN 12316-1				
Initieel		≥ 100	≥ 100	≥ 100	X
Na 28 dagen bij 80 °C		≥ MLV en $\Delta \leq 50 \%$	≥ 100 en $\Delta \leq 50 \%$	≥ 100 en $\Delta \leq 50 \%$	X
Afsluifsterkte [N/50 mm]	NBN EN 12317-1				
Initieel		≥ 500 <sup>(5)</sup>	≥ 500 <sup>(5)</sup>	≥ 500 <sup>(5)</sup>	X
Na 28 dagen bij 0 °C		≥ 500 <sup>(5)</sup>	≥ 500 <sup>(5)</sup>	≥ 500 <sup>(5)</sup>	X
<sup>(1)</sup> :	MDV = Manufacturer's Declared Value / MLV = Manufacturer's Limiting Value				
<sup>(2)</sup> :	X = geëvalueerd en conform aan het criterium van de ATG-houder				
<sup>(3)</sup> :	Meerlaags / eenlaags				
<sup>(4)</sup> :	Gemeten op de zelfkant voor membranen met minerale bescherming				
<sup>(5)</sup> :	Of breuk buiten de naad				

Tabel 16 (vervolg 2) – SOPRAGUM GARDEN (FR)

Eigenschappen	Testmethode	Criteria EUtgb/BUtgb <sup>(1)</sup>	Geëvalueerde criteria	Beoor- delings- proeven <sup>(2)</sup>
			SOPRAGUM GARDEN (FR)	
<b>5.2.3 Hechting aan de ondergrond</b>				
Afpelproeven SOPRASTICK SI/SOPRASTICK VENTI FF/TF op ondergrond [N/50 mm]	EUtgb § 4.3.3			
Beton + ELASTOCOL 600 +				
Initieel		≥ 25	≥ 25	X
Na 28 dagen bij 80 °C		≥ 25 en $\Delta \leq 50 \%$	≥ 25 en $\Delta \leq 50 \%$	X
Hout + ELASTOCOL 600 +				
Initieel		≥ 25	≥ 25	X
Na 28 dagen bij 80 °C		≥ 25 en $\Delta \leq 50 \%$	≥ 25 en $\Delta \leq 50 \%$	X
PU (meerlagen aluminium complex) +				
Initieel		≥ 25	≥ 25	X
Na 28 dagen bij 80 °C		≥ 25 en $\Delta \leq 50 \%$	≥ 25 en $\Delta \leq 50 \%$	X
EPS (onbekleed) +				
Initieel		≥ 25	≥ 25	X
Na 28 dagen bij 80 °C	≥ 25 en $\Delta \leq 50 \%$	≥ 25 en $\Delta \leq 50 \%$	X	
Afpelproeven op ondergrond [N/50 mm]	EUtgb § 4.3.3			
Bitumineuze afdichting + SOPRACOL LIQUID PLUS				
Initieel		≥ 25	≥ 25	X
Na 28 dagen bij 80 °C	≥ 25 en $\Delta \leq 50 \%$	≥ 25 en $\Delta \leq 50 \%$	X	

Tabel 16 (vervolg 3) – SOPRAGUM GARDEN (FR)

Eigenschappen	Testmethode	Criteria EUtgb/BUtgb <sup>(1)</sup>	Geëvalueerde criteria		Beoordelings- proeven <sup>(2)</sup>
			SOPRAGUM GARDEN (FR)		
Afpelproeven DEBOTACK 2,5 C175 op ondergrond [N/50 mm]	EUtgb § 4.3.3				
Beton + ELASTOCOL 600 +					
Initieel		≥ 25	≥ 25	X	
Na 28 dagen bij 80 °C		≥ 25 en $\Delta \leq 50\%$	≥ 25 en $\Delta \leq 50\%$	X	
Hout + ELASTOCOL 600 +					
Initieel		≥ 25	≥ 25	X	
Na 28 dagen bij 80 °C		≥ 25 en $\Delta \leq 50\%$	≥ 25 en $\Delta \leq 50\%$	X	
PU (meerlagen aluminium complex) +					
Initieel		≥ 25	≥ 25	X	
Na 28 dagen bij 80 °C		≥ 25 en $\Delta \leq 50\%$	≥ 25 en $\Delta \leq 50\%$	X	
EPS (onbekleed) +					
Initieel		≥ 25	≥ 25	X	
Na 28 dagen bij 80 °C		≥ 25 en $\Delta \leq 50\%$	≥ 25 en $\Delta \leq 50\%$	X	
<sup>(1)</sup> : MDV = Manufacturer's Declared Value / MLV = Manufacturer's Limiting Value <sup>(2)</sup> : X = geëvalueerd en conform aan het criterium van de ATG-houder					

Tabel 16 (vervolg 4) – SOPRAGUM GARDEN (FR)

Eigenschappen	Testmethode	Beoordelingsproeven
<b>5.2.4 Windproeven (voor de rekenwaarden, zie Tabel 15, § 4.4)</b>		
Staalplaat, ELASTOCOL 600 + SOPRAVAP STICK C15 + PU 120mm (met meerlagen aluminium complex) + SOPRASTICK VENTI FF + toplaag gelast	EUtgb § 4.3.2	Proefresultaat = 5.500 Pa Breuk bij 6.000 Pa (breuk in verlijming isolatie op dampscherm)
Staalplaat, ELASTOCOL 600 + SOPRAVAP STICK C15 + EPS 100mm (naakt) + SOPRASTICK VENTI F/F + toplaag gelast		Proefresultaat = 8.500 Pa Breuk bij 9.000 Pa (breuk in de isolatie)
Staalplaat, EPS 120 mm (onbekleed) + SOPRASTICK VENTI NEO F/F + toplaag gelast		Proefresultaat = 5.000 Pa Breuk bij 5.500 Pa (delaminatie in de isolatie + uittrek schroef isolatie)
Staalplaat, PU 120 mm (met meerlaags alu complex) + DEBOTACK 2,5 C175 AERO (partieel zelfklevend) + toplaag gelast		Proefresultaat = 9.000 Pa Breuk bij 9.500 Pa (loskomen van de isolatie cachering + loskomen van de mechanische bevestigingen isolatie)
Multiplex, DEBOTACK 2,5 C175, EPS 100 SE (naakt) + DEBOTACK 2,5 C175 (volvlakkig zelfklevend) + toplaag gelast		Proefresultaat = 7.500 Pa Breuk bij 8.000 Pa (delaminatie onderlaag + dampscherm + delaminatie isolatie + delaminatie lijm)
Staalplaat, PU 120 mm (met gebitumineerd glasvlies), SOPRAGUM GARDEN 4,00 mm verlijmd met SOPRACOL LIQUID PLUS ( $\pm 850$ g/m <sup>2</sup> ).		Proefresultaat = 8.500 Pa Breuk bij 9.000 Pa (breuk in de isolatie)
Staalplaat, MW 100 mm, SOPRAROCK SBS mechanisch bevestigd met GUARDIAN PS 4,8 + GUARDIAN SP-70-S3R, SOPRAGUM GARDEN 4,0 mm gelast (Ca=1,0; Cd=1,0) (4 bevestigingen/m <sup>2</sup> )	ETAG 006	proefresultaat = 1.000 N/bevestiging, breuk bij 1.100 N/bevestiging (uittrek bevestiging uit staaldak)
<b>5.2.5 Wortelweerstand</b>		
SOPRAGUM GARDEN (FR)	NBN EN 13948	Geen penetratie van wortels
<b>5.2.6 Chemische bestendigheid</b>		
De baan weerstaat aan de meeste producten. Zij is echter niet bestand tegen bepaalde stoffen, zoals benzine, benzeen, petroleum, organische oplosmiddelen, vetstoffen, oliën, teerproducten, detergents, geconcentreerde oxidatiemiddelen op hoge temperatuur. In geval van twijfel moet het advies van de ATG-houder of van zijn vertegenwoordiger ingewonnen worden.		

## **6 Gebruiksrichtlijnen**

### **6.1 Toegankelijkheid**

Enkel de afdichtingen met een betegeling of gelijkwaardig zijn toegankelijk. De andere afdichtingen mogen uitsluitend betreden worden voor onderhoud.

### **6.2 Onderhoud**

Het onderhoud van de dakafdichting en van haar bescherming zal jaarlijks voor en na de winter uitgevoerd worden en heeft betrekking op de punten zoals vermeld in NBN B 46-001 of deze in TV 280.

### **6.3 Herstelling**

Herstellingen aan de dakafdichting of haar bescherming zullen uitgevoerd worden met dezelfde materialen als deze die aangewend werden. De herstellingen zullen met zorg en volgens de voorschriften van de ATG-houder gebeuren.

## Plaatsingsfiche SOPRAGUM GARDEN (FR)

Onderstaande plaatsingsfiche geeft een verdere toelichting van Tabel 2 en vermeldt de membraantypes en hun plaatsingstechniek in functie van de ondergrond, conform de brandeisen zoals voorzien in het K.B. van 07/07/1994 (inclusief de wijziging in het K.B. van 19/12/1997, van 04/04/2003, van 01/03/2009, van 12/07/2012, van 07/12/2016 en van 20/05/2022). De codes werden overgenomen van TV 280.

Voor de systemen die in kleur zijn weergegeven geeft ANNEX A een detaillering van de daksystemen weer die beantwoorden aan de brandeisen, zoals opgenomen in bovenstaande K.B.'s.

Symbolen en productnamen:

◆ = SOPRAGUM GARDEN

■ = SOPRAGUM GARDEN FR

Gebruikte symbool:

O = toepassing niet voorzien in kader van deze ATG

Plaatsingsmogelijkheden: zie Tabel 17 + voorschriften van TV 280.

**Tabel 17 – Plaatsingsfiche**

Plaatsingswijze	K.B.	Zware schutlaag (ballast, tegels, ...)	Onderlagen	Ondergrond												
				PU	PF	Naakte EPS	Gecacheerde EPS	Gecacheerde EPS	Naakt CG	MW, EPB	Bestaande afichting	Beton en licht afschotbeton	Cellenbeton, betonplaten	Vezelcement- of spaanplaten, multiplex	Houtwoolcementplaten	Plankenvloer
				(a)	(a)		(a)	(b)	(a)	(c)	(d)	(e)	(e)(f)	(f)		
Losliggende plaatsing <sup>(1)</sup>																
Eenlaags (LL)	van toepassing	zonder zware schutlaag	(scheidingslaag)	Niet toegelaten												
		met zware schutlaag		◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	O	O	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■
		met extensieve vegetatie		◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	O	O	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■
		met intensieve vegetatie		Niet toegelaten												
	niet van toepassing	zonder zware schutlaag		Niet toegelaten												
		met zware schutlaag		◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	O	O	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■
		met extensieve vegetatie		◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	O	O	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■
		met intensieve vegetatie		Niet toegelaten												

Tabel 17 (vervolg 1) – Plaatsingsfiche

Plaatsingswijze	K.B.	Zware schutlaag (ballast, tegels, ...)	Onderlagen	Ondergrond													
				PU	PF	Naakte EPS	Gecacheerde EPS	Gecacheerde EPS	Naakt CG	MW, EPB	Bestaande afdichting	Beton en licht afschotbeton	Cellenbeton, betonplaten	Vezelcement- of spaanplaten, multiplex	Houtwoicement-platen	Plankenvloer	
				(a)	(a)		(a)	(b)	(a)	(c)	(d)	(e)	(e)(f)	(f)			
Losliggende plaatsing (vervolg) <sup>(1)</sup>																	
Eindlaag gelast Meerlaags (LLs)	van toepassing	zonder zware schutlaag	(scheidingslaag) + V3 <sup>(2)</sup>	Niet toegelaten													
		met zware schutlaag		◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■
		met extensieve vegetatie		◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■
		met intensieve vegetatie		Niet toegelaten													
	niet van toepassing	zonder zware schutlaag		Niet toegelaten													
		met zware schutlaag		◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■
		met extensieve vegetatie		◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■
		met intensieve vegetatie		Niet toegelaten													

Tabel 17 (vervolg 2) – Plaatsingsfiche

Plaatsingswijze	K.B.	Zware schutlaag (ballast, tegels, ...)	Onderlagen	Ondergrond														
				PU	PF	Naakte EPS	Gecacheerde EPS	Gecacheerde EPS	Naakt CG	MW, EPB	Bestaande afdichting	Beton en licht afschotbeton	Cellenbeton, betonplaten	Vezelcement- of spaanplaten,	Houtwolcementplaten	Plankenvloer		
				(a)	(a)		(a)	(b)	(a)	(c)	(d)	(e)	(e)(f)	(f)				
Volgekleefd																		
Eindlaag gelast Eenlaags (TS)	van toepassing	zonder zware schutlaag	(hechtverniss)	O	O	O	O	O	O	■	O	O	O	O	O	O		
		met zware schutlaag		O	O	O	O	O	O	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	O	O		
		met extensieve vegetatie		O	O	O	O	O	O	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	O	O	
		met intensieve vegetatie		Niet toegelaten														
	niet van toepassing	zonder zware schutlaag		O	O	O	O	O	O	O	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	O	O
		met zware schutlaag		O	O	O	O	O	O	O	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	O	O
		met extensieve vegetatie		O	O	O	O	O	O	O	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	O	O
		met intensieve vegetatie		Niet toegelaten														

Tabel 17 (vervolg 3) – Plaatsingsfiche

Plaatsingswijze	K.B.	Zware schutlaag (ballast, tegels, ...)	Onderlagen	Ondergrond															
				PU	PF	Naakte EPS	Gecacheerde EPS	Gecacheerde EPS	Naakt CG	MW, EPB	Bestaande afdichting	Beton en licht afschotbeton	Cellenbeton, betonplaten	Vezelcement- of spaanplaten, multiplex	Houtwolcement-platen	Planken/voer			
				(a)	(a)		(a)	(b)	(a)	(c)	(d)	(e)	(e)(f)	(f)					
Volgekleefd (vervolg)																			
Eindlaag gelast Meerlaags (TSs)	van toepassing	zonder zware schutlaag	(hechtvernis) + V3 <sup>(2)</sup>	○	○	○	○	○	■	■	○	○	○	○	○	○	○		
		met zware schutlaag		○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	○		
		met extensieve vegetatie		○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	○		
		met intensieve vegetatie		○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	○		
	niet van toepassing	zonder zware schutlaag		○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	○	
		met zware schutlaag		○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	○	
		met extensieve vegetatie		○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	○	
		met intensieve vegetatie		○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	○	
Eindlaag gekleefd met koudlijm Eenlaags (TC)	van toepassing	zonder zware schutlaag	(hechtvernis) + SOPRACOL LIQUID PLUS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		met zware schutlaag		◆/■	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○		
		met extensieve vegetatie		◆/■	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	
		met intensieve vegetatie		Niet toegelaten															
	niet van toepassing	zonder zware schutlaag		◆/■	○	○	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○
		met zware schutlaag		◆/■	○	○	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○
		met extensieve vegetatie		◆/■	○	○	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○
		met intensieve vegetatie		Niet toegelaten															

Tabel 17 (vervolg 4) – Plaatsingsfiche

Plaatsingswijze	K.B.	Zware schutlaag (ballast, tegels, ...)	Onderlagen	Ondergrond														
				PU	PF	Naakte EPS	Gecacheerde EPS	Gecacheerde EPS	Naakt CG	MW, EPB	Bestaande afdichting	Beton en licht afschotbeton	Cellenbeton, betonplaten	Vezelcement- of spaanplaten, multiplex	Houtwolcement-platen	Plankenvloer		
				(a)	(a)		(a)	(b)	(a)	(c)	(d)	(e)	(e)(f)	(f)				
Volgekleefd (vervolg)																		
Eindlaag gelast Meerlaags (TCs)	van toepassing	zonder zware schutlaag	(hechtvernis) + SOPRACOL LIQUID PLUS + V3 <sup>(2)</sup>	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		
		met zware schutlaag		o	o	o	o	o	o	o	o	♦/■	o	o	o	o	o	
		met extensieve vegetatie		o	o	o	o	o	o	o	o	o	♦/■	o	o	o	o	o
		met intensieve vegetatie		o	o	o	o	o	o	o	o	o	♦/■	o	o	o	o	o
	niet van toepassing	zonder zware schutlaag		o	o	o	o	o	o	o	o	o	◆/■	o	o	o	o	o
		met zware schutlaag		o	o	o	o	o	o	o	o	o	◆/■	o	o	o	o	o
		met extensieve vegetatie		o	o	o	o	o	o	o	o	o	◆/■	o	o	o	o	o
		met intensieve vegetatie		o	o	o	o	o	o	o	o	o	◆/■	o	o	o	o	o
Eindlaag gekleefd met koudlijm Meerlaags (TCc)	van toepassing	zonder zware schutlaag	(hechtvernis) + SOPRACOL LIQUID PLUS + V3 <sup>(2)</sup> + SOPRACOL LIQUID PLUS	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
		met zware schutlaag		o	o	o	o	o	o	o	o	o	♦/■	o	o	o	o	o
		met extensieve vegetatie		o	o	o	o	o	o	o	o	o	♦/■	o	o	o	o	o
		met intensieve vegetatie		o	o	o	o	o	o	o	o	o	♦/■	o	o	o	o	o
	niet van toepassing	zonder zware schutlaag		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		met zware schutlaag		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		met extensieve vegetatie		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
		met intensieve vegetatie		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

Tabel 17 (vervolg 5) – Plaatsingsfiche

Plaatsingswijze	K.B.	Zware schutlaag (ballast, tegels, ...)	Onderlagen	Ondergrond													
				PU	PF	Naakte EPS	Gecacheerde EPS	Gecacheerde EPS	Naakt CG	MW, EPB	Bestaande afdichting	Beton en licht afschotbeton	Cellenbeton, betonplaten	Vezelcement- of spaanplaten, multiplex	Houtwolcement-platen	Plankenvloer	
				(a)	(a)		(a)	(b)	(a)	(c)	(d)	(e)	(e)(f)	(f)			
Volgekleefd (vervolg)																	
Eindlaag gelast Meerlaags (TBs)	van toepassing	zonder zware schutlaag	(hechtverniss) + bitumen + V3 <sup>(3)</sup>	o	o	o	o	■	o	o	o	o	o	o	o	o	
		met zware schutlaag		o	o	o	o	◆/■	o	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	o	
		met extensieve vegetatie		o	o	o	o	◆/■	o	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	o	
		met intensieve vegetatie		o	o	o	o	◆/■	o	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	o	
	niet van toepassing	zonder zware schutlaag		o	o	o	o	◆/■	o	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	o
		met zware schutlaag		o	o	o	o	◆/■	o	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	o	
		met extensieve vegetatie		o	o	o	o	◆/■	o	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	o	
		met intensieve vegetatie		o	o	o	o	◆/■	o	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	o	

Tabel 17 (vervolg 6) – Plaatsingsfiche

Plaatsingswijze	K.B.	Zware schutlaag (ballast, tegels, ...)	Onderlagen	Ondergrond												
				PU	PF	Naakte EPS	Gecacheerde EPS	Gecacheerde EPS	Naakt CG	MW, EPB	Bestaande afdichting	Beton en licht afschotbeton	Cellenbeton, betonplaten	Vezelcement- of spaanplaten, multiplex	Houtwolcement-platen	Plankenvloer
				(a)	(a)		(a)	(b)	(a)	(c)	(d)	(e)	(e)(f)	(f)		
Partieel gekleefd																
Eindlaag gelast - meerlaags (PSs)	van toepassing	zonder zware schutlaag	(hechtverniss) + VP40/15 + V3 <sup>(2)(4)</sup>	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		met zware schutlaag		◆/■	○	○	◆/■	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
		met extensieve vegetatie		◆/■	○	○	◆/■	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
		met intensieve vegetatie		◆/■	○	○	◆/■	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
	niet van toepassing	zonder zware schutlaag		◆/■	○	○	◆/■	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
		met zware schutlaag		◆/■	○	○	◆/■	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
		met extensieve vegetatie		◆/■	○	○	◆/■	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
		met intensieve vegetatie		◆/■	○	○	◆/■	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	○

Tabel 17 (vervolg 7) – Plaatsingsfiche

Plaatsingswijze	K.B.	Zware schutlaag (ballast, tegels, ...)	Onderlagen	Ondergrond													
				PU	PF	Naakte EPS	Gecacheerde EPS	Gecacheerde EPS	Naakt CG	MW, EPB	Bestaande afichting	Beton en licht afschotbeton	Cellenbeton, betonplaten	Vezelcement- of spaanplaten, multiplex	Houtwocement-platen	Plankenvloer	
				(a)	(a)		(a)	(b)	(a)	(c)	(d)	(e)	(e)(f)	(f)			
Zelfklevende systemen (Zie Tabel 14 voor het al dan dient gebruik van een bitumeneuze primer)																	
Eindlaag gelast Meerlaags (PACs)	van toepassing	zonder zware schutlaag	(hechtvernis) + SOPRASTICK SI	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		met zware schutlaag		◆/■	○	○	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
		met extensieve vegetatie		◆/■	○	○	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
		met intensieve vegetatie		◆/■	○	○	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
	niet van toepassing	zonder zware schutlaag		◆/■	○	○	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
		met zware schutlaag		◆/■	○	○	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
		met extensieve vegetatie		◆/■	○	○	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
		met intensieve vegetatie		◆/■	○	○	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
Eindlaag gelast Meerlaags (PACs)	van toepassing	zonder zware schutlaag	(hechtvernis) + SOPRASTICK VENTI (PB) FF/TF	■	○	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		met zware schutlaag		◆/■	○	◆/■	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
		met extensieve vegetatie		◆/■	○	◆/■	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
		met intensieve vegetatie		◆/■	○	◆/■	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
	niet van toepassing	zonder zware schutlaag		◆/■	○	◆/■	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
		met zware schutlaag		◆/■	○	◆/■	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
		met extensieve vegetatie		◆/■	○	◆/■	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
		met intensieve vegetatie		◆/■	○	◆/■	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○

Tabel 17 (vervolg 8) – Plaatsingsfiche

Plaatsingswijze	K.B.	Zware schutlaag (ballast, tegels, ...)	Onderlagen	Ondergrond													
				PU	PF	Naakte EPS	Gecacheerde EPS	Gecacheerde EPS	Naakt CG	MW, EPB	Bestaande afzichting	Beton en licht afschotbeton	Cellenbeton, betonplaten	Vezelcement- of spaanplaten, multiplex	Houtwolcement-platen	Plankenvloer	
				(a)	(a)		(a)	(b)	(a)	(c)	(d)	(e)	(e)(f)	(f)			
Zelfklevende systemen (Zie Tabel 14 voor het al dan dient gebruik van een bitumeneuze primer)																	
Eindlaag gelast Meerlaags (PACs)	van toepassing	zonder zware schutlaag	(hechtvernis) + SOPRASTICK VENTI NEO FF/TF	■	○	■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		met zware schutlaag		◆/■	○	◆/■	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
		met extensieve vegetatie		◆/■	○	◆/■	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
		met intensieve vegetatie		◆/■	○	◆/■	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
	niet van toepassing	zonder zware schutlaag		◆/■	○	◆/■	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
		met zware schutlaag		◆/■	○	◆/■	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
		met extensieve vegetatie		◆/■	○	◆/■	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
		met intensieve vegetatie		◆/■	○	◆/■	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
Eindlaag gelast Meerlaags (PACs)	van toepassing	zonder zware schutlaag	(hechtvernis) + DEBOTACK 2,5 T/F C175 AERO	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		met zware schutlaag		◆/■	○	○	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
		met extensieve vegetatie		◆/■	○	○	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
		met intensieve vegetatie		◆/■	○	○	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
	niet van toepassing	zonder zware schutlaag		◆/■	○	○	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
		met zware schutlaag		◆/■	○	○	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
		met extensieve vegetatie		◆/■	○	○	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
		met intensieve vegetatie		◆/■	○	○	○	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○

Tabel 17 (vervolg 9) – Plaatsingsfiche

Plaatsingswijze	K.B.	Zware schutlaag (ballast, tegels, ...)	Onderlagen	Ondergrond														
				PU	PF	Naakte EPS	Gecacheerde EPS	Gecacheerde EPS	Naakt CG	MW, EPB	Bestaande afdekking	Beton en licht afschotbeton	Cellenbeton, betonplaten	Vezelcement- of spaanplaten, multiplex	Houtwolcement-platen	Plankenvloer		
				(a)	(a)		(a)	(b)	(a)	(c)	(d)	(e)	(e)(f)	(f)				
Eindlaag gelast Meerlaags (TACs)	van toepassing	zonder zware schutlaag	hechtvernis) + DEBOTACK 2,5 T/F C175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		met zware schutlaag		0	0	◆/■	0	0	0	0	0	0	◆/■	◆/■	◆/■	0	0	
		met extensieve vegetatie		0	0	◆/■	0	0	0	0	0	0	0	◆/■	◆/■	◆/■	0	0
		met intensieve vegetatie		0	0	◆/■	0	0	0	0	0	0	0	◆/■	◆/■	◆/■	0	0
	niet van toepassing	zonder zware schutlaag		0	0	◆/■	0	0	0	0	0	0	0	◆/■	◆/■	◆/■	0	0
		met zware schutlaag		0	0	◆/■	0	0	0	0	0	0	0	◆/■	◆/■	◆/■	0	0
		met extensieve vegetatie		0	0	◆/■	0	0	0	0	0	0	0	◆/■	◆/■	◆/■	0	0
		met intensieve vegetatie		0	0	◆/■	0	0	0	0	0	0	0	◆/■	◆/■	◆/■	0	0

Tabel 17 (vervolg 10) – Plaatsingsfiche

Plaatsingswijze	K.B.	Zware schutlaag (ballast, tegels, ...)	Onderlagen	Ondergrond													
				Geprofileerde staalplaat +								Beton en licht afschotbeton	Cellenbeton, betonplaten	Vezelcement- of spaanplaten, multiplex	Houtwolcement-platen	Plankenvloer	
				PU	PF	Naakte EPS	Gecacheerde EPS	Gecacheerde EPS	Naakt CG	MW, EPB	Bestaande afdichting						
Mechanische bevestiging van de onderlaag, toplaag volvlakig gekleefd (g)																	
Eindlaag gelast Meerlaags (MVs)	van toepassing	zonder zware schutlaag	P3 geschroefd <sup>(5)</sup>	■	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		met zware schutlaag		◆/■	0	◆/■	◆/■	0	0	◆/■	◆/■	0	0	0	0	0	0
		met extensieve vegetatie		◆/■	0	◆/■	◆/■	0	0	◆/■	◆/■	0	0	0	0	0	0
		met intensieve vegetatie		Niet toegestaan													
	niet van toepassing	zonder zware schutlaag		◆/■	0	◆/■	◆/■	0	0	◆/■	◆/■	0	0	0	0	0	0
		met zware schutlaag		◆/■	0	◆/■	◆/■	0	0	◆/■	◆/■	0	0	0	0	0	0
		met extensieve vegetatie		◆/■	0	◆/■	◆/■	0	0	◆/■	◆/■	0	0	0	0	0	0
		met intensieve vegetatie		Niet toegestaan													

- (1): De zware schutlaag dient eveneens de windweerstand van het dakafdichtingssysteem te garanderen (zie § 4.4)
- (2): De BENOR-onderlagen V3 kunnen vervangen worden door BENOR-goedgekeurde V4, P3, P4, V3-PB, V4-PB, P3-PB, P4-PB, V3-APP, V4-APP, P3-APP, P4-APP onderlagen of ATG gekeurde bitumineuse toplagen op basis van plastomeerbitumen
- (3): De BENOR-onderlagen V3 kunnen vervangen worden door BENOR-goedgekeurde V4, P3, P4, V3-PB, V4-PB, P3-PB, P4-PB onderlagen
- (4): Het geheel VP40/15+V3 kan vervangen worden door BENOR-goedgekeurde VP40/15+V4, P3, P4, V3-PB, V4-PB, P3-PB, P4-PB, V3-APP, V4-APP, P3-APP, P4-APP, onderlagen of BENOR-goedgekeurde lasbare onderlagen met dampdrukverdeling
- (5): De BENOR-onderlagen P3 kunnen vervangen worden door BENOR-goedgekeurde P3, P4, EP2, P3-PB, P4-PB, EP2-PB, P3-APP, P4-APP, EP2-APP onderlagen
- (a): PU/PF/EPS/CG: de isolatie is altijd bekleed met een aangepaste cachering
- (b): Naakt CG: de eerste laag wordt op CG volvlakkig gekleefd met warme bitumen ; of wordt volvlakkig gelast/koud gekleefd of volvlakkig zelfklevend geplaatst op een afgekoelde bitumenlaag, aangebracht op CG
- (c): MW/EPB: de isolatie is lasbaar afhankelijk van de bekleding
- (d): Bestaande afdichting: een onderzoek ten opzichte van de compatibiliteit dient uitgevoerd te worden.
- (e): (cellen)beton: het beton moet proper en droog zijn.
- (f): Cellenbeton/hout: losse stroken plaatsen op de kopse voegen, behalve in het geval van losse plaatsing.
- (g): Het aantal toe te passen mechanische bevestigingen dient te volgen uit een windstudie waarbij rekening wordt gehouden met de uittrekwaarde van de mechanische bevestigingen.

## VOORWAARDEN VOOR HET GEBRUIK EN BEHOUD VAN DE ATG

- A.** Deze technische goedkeuring heeft uitsluitend betrekking op de bouwproducten vermeld op de voorpagina van dit document.
- B.** Voor productbeoordelingen die niet in overeenstemming zijn met de technische goedkeuring, noch voor producten (alook voor de eigenschappen of kenmerken ervan) die niet het voorwerp uitmaken van de technische goedkeuring mogen de goedkeuringshouder en desgevallend de verdeler geen gebruik maken van de naam en het logo van de BUtgb, het ATG-merk, de technische goedkeuring of het goedkeuringsnummer.
- C.** De technische goedkeuring kwam tot stand op basis van de beschikbare technische en wetenschappelijke kennis en informatie, aangevuld door informatie ter beschikking gesteld door de aanvrager en vervolledigd door een goedkeuringsonderzoek dat rekening houdt met het specifieke karakter van het product. Niettemin blijven de gebruikers verantwoordelijk voor de selectie van het product, zoals beschreven in de technische goedkeuring, voor de specifieke door de gebruiker beoogde toepassing.
- D.** Enkel de goedkeuringshouder en desgevallend de verdeler kunnen aanspraak maken op de technische goedkeuring.
- E.** Verwijzingen naar de technische goedkeuring dienen te gebeuren aan de hand van het identificatienummer ATG 2814 en de geldigheidstermijn.
- F.** De goedkeuringshouder en desgevallend de verdeler moeten de onderzoeksresultaten, opgenomen in de technische goedkeuring, in acht te nemen bij het ter beschikking stellen van informatie aan een partij. De BUtgb of de certificatieoperator kunnen de nodige initiatieven ondernemen indien de goedkeuringshouder [of de verdeler] dit niet of niet voldoende uit eigen beweging doet.
- G.** Informatie die door de goedkeuringshouder, de verdeler of een erkende aannemer, of hun vertegenwoordigers, op welke wijze dan ook, ter beschikking wordt gesteld van (potentiële) gebruikers (bv. bouwheren, aannemers, architecten, voorschrijvers, ontwerpers, ... ) van het product, die het voorwerp zijn van de technische goedkeuring, mag niet onvolledig of in strijd zijn met de inhoud van de technische goedkeuring, noch met informatie waarnaar in de technische goedkeuring wordt verwezen.
- H.** De BUtgb, de goedkeuringsoperator en de certificatieoperator kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor enige schade of nadelig gevolg veroorzaakt aan derden ingevolge het niet nakomen door de goedkeuringshouder of de verdeler van de bepalingen van dit document.
- I.** De technische goedkeuring blijft geldig, gesteld dat de producten, de vervaardiging ervan en alle daarmee verband houdende relevante processen:
- onderhouden worden, zodat minstens de onderzoeksresultaten bereikt worden zoals bepaald in deze technische goedkeuring;
  - doorlopend aan de controle door de certificatieoperator onderworpen worden en deze bevestigt dat de certificatie geldig blijft.
- Wanneer niet langer wordt voldaan aan deze voorwaarden, zal de Technische Goedkeuring worden opgeschort of ingetrokken en de Technische Goedkeuring van de BUtgb website worden verwijderd.
- J.** De goedkeuringshouder is steeds verplicht tijdig eventuele aanpassingen aan de grondstoffen en producten, de verwerkingsrichtlijnen, het productie- en verwerkingsproces en/of de uitrusting, voorafgaandelijk aan de BUtgb, de Goedkeurings- en de certificatieoperator bekend te maken. Afhankelijk van de meegedeelde informatie kunnen de BUtgb, de goedkeurings- en de certificatieoperator oordelen dat de Technische Goedkeuring al dan niet moet worden aangepast.

Deze technische goedkeuring is gepubliceerd door de BUtgb, onder verantwoordelijkheid van de goedkeuringsoperator, SECO/Buildwise, en op basis van het gunstig advies van de gespecialiseerde groep "DAKEN", verleend op 13 december 2018. Daarnaast bevestigde de certificatieoperator, BCCA, dat de productie aan de certificatievoorwaarden voldoet en dat met de goedkeuringshouder een certificatieovereenkomst ondertekend werd.

Datum van deze uitgave: 5 maart 2026.

Voor de BUtgb, als geldigverklaring van het goedkeuringsproces	 Bart De Pauw Algemeen Directeur
Voor de operatoren	
Buildwise	 Olivier Vandooren Directeur
SECO Belgium	 Bernard Heiderscheidt Directeur
BCCA	 Olivier Delbrouck Directeur

# BUtgb vzw - UBAtc asbl

Belgische Unie voor de technische goedkeuring in de bouw vzw

Union belge pour l'Agrément technique de la construction asbl

Maatschappelijke zetel en kantoren:

Kleine Kloosterstraat 23  
1932 Sint-Stevens-Woluwe

Tel.: +32 (0)2 716 44 12

[info@butgb-ubatc.be](mailto:info@butgb-ubatc.be)

[www.butgb-ubatc.be](http://www.butgb-ubatc.be)

BTW: BE 0820.344.539

RPR Brussel

De BUtgb vzw werd aangemeld door de FOD Economie in het kader van Verordening (EU) n°305/2011.

De BUtgb vzw is een goedkeuringsinstituut dat lid is van:





## BIJLAGEN

# ANNEX A <sup>(1)</sup>

## Weerstand tegen extern vliegvuur voor de systemen opgenomen in de Technische Goedkeuring ATG

Index 0: 05/03/2026 <sup>(2)</sup>

Conform het Koninklijk Besluit (K.B.) van 07/07/1994, het K.B. van 19/12/1997, het K.B. van 01/03/2009, het K.B. van 12/07/2012, het K.B. van 07/12/2016 en het K.B. van 20/05/2022, worden de gebouwen opgedeeld in twee groepen:

1. Gebouwen waarvoor de K.B.'s niet van toepassing zijn:

- Gebouwen met maximaal 2 bouwlagen en een totale oppervlakte kleiner of gelijk aan 100 m<sup>2</sup>,
- Eengezinswoningen.

2. Gebouwen waarvoor de K.B.'s van toepassing zijn:

2.1. In geval van daken zonder vegetatielaag en zonder zware schutlaag:

In dit geval dienen de daksystemen te beschikken over een weerstand tegen extern vliegvuur  $B_{ROOF}(t1)$ , volgens de geldende classificatie <sup>(3)</sup>.

2.2. In geval van daken met vegetatielaag:

Volgens bijlage 5, § 8.4 – “Groendaken” van het K.B. van 18/01/2017 tot wijziging van het K.B. van 07/07/1994, voldoen de groendaksystemen aan de voorschriften van het K.B. op voorwaarde dat:

- o De substraatlaag is minimaal 3 cm dik
- o Indien de substraatlaag een dikte heeft van minder dan of gelijk aan 10 cm, bevat het substraat maximum 20 % organische stoffen (in massapercentage).

Indien de substraatlaag niet voldoet aan de in de eerste twee leden vermelde eisen, kan deze substraatlaag toch toegepast worden mits de laag behoort tot  $B_{ROOF}(t1)$  volgens een test

2.3. In geval van daken met zware schutlaag en zonder vegetatielaag:

In dit geval, dienen de daksystemen vermeld in deze Technische Goedkeuring ATG bedekt te worden met een zware schutlaag (bvb ballast, tegels...) conform de beslissing van de Europese Commissie van 06/09/2000 (met betrekking tot de richtlijn 89/106/CEE betreffende de prestaties van dakbedekkingen blootgesteld aan extern vliegvuur) waarvoor kan worden aangenomen dat deze zware schutlaag aan de vereisten uit de K.B.'s inzake het brandgedrag voldoet.

In dit geval, is het niet nodig om proeven uit te voeren om de weerstand tegen extern vliegvuur van de daksystemen vermeld in deze Technische Goedkeuring ATG te bepalen.

Nota 1: onder “ballast” verstaat men “uitgespreid grind met een laagdikte van minimaal 50 mm of een gewicht van ten minste 80 kg/m<sup>2</sup> (granulometrie van het aggregaat: maximaal : 32 mm; minimaal : 4 mm)”

Nota 2: onder “tegels” verstaat men “minerale tegels met een dikte van ten minste 40 mm”.

---

(1): Deze annex maakt integraal deel uit van de technische goedkeuring.

(2): De index van de laatste versie van de Annex A kan geverifieerd worden op de website van de BUtgb vzw, [www.butgb.be](http://www.butgb.be).

(3): Cf. Beschikking 2001/671/EG van de Commissie.

Tabel 1 – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vlieg vuur klasse B<sub>ROOF</sub>(t1) volgens de geldende classificatie <sup>(3)</sup>

SOPRAGUM GARDEN FR						
Toepassing		Totaal gelaste plaatsing				
		Eenlaags TS				
Dikte		4,0 mm				
Helling		< 20° (36 %)				
Onderdelen	Eigenschappen					
Membraan	Kleur		Niet relevant			
	Afwerking	Bovenaan	Minerale bescherming (A / G) of Zand/talk			
		Onderaan	Wegbrandfolie, talk/zand of macro-geperforeerde folie			
	Wapening		C1 / C3			
	Bevestigingswijze		Gelast			
Lijm membraan	Type		Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein			
	Verbruik					
Onderlaag	Type		Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein			
	Brandreactie					
	Dikte					
	Bevestigingswijze					
Isolatie	Type		MW	MW		
	Brandreactie		Euroclass A1 en A2	Euroclass A1 en A2		
	Dikte		≥ 50 mm	≥ 50 mm		
	Druksterkte		-	-		
	Afwerking	Bovenaan	glasvlies	glasvlies		
		Onderaan	naakt	naakt		
	Bevestigingswijze		Mechanisch bevestigd	Gekleefd		
Lijm isolatie	Type		Niet relevant		Alle lijmen vermeld in de ATG van de aangebrachte isolatie	
	Verbruik					
Dampscherm	Type		Zonder	Zonder	Alle types (volgens NBN EN 13970, NBN EN 13984)	
	Brandreactie				Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	Euroclass A1 tot F of niet onderzocht
	Dikte				Alle diktes	Alle diktes
	Bevestigingswijze				Alle mogelijke bevestigingswijzen	Alle mogelijke bevestigingswijzen
Onderliggende structuur		Alle houten of niet-brandbare ondergronden met spleten niet groter dan 5 mm				

Tabel 1 (vervolg 1) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vlieg vuur klasse B<sub>ROOF(t1)</sub> volgens de geldende classificatie <sup>(3)</sup>

SOPRAGUM GARDEN FR					
Toepassing		Totaal gelaste plaatsing			
		Meerlaags TSs			
Dikte		4,0 mm			
Helling		< 20° (36 %)			
Onderdelen	Eigenschappen				
Membraan	Kleur		Niet relevant		
	Afwerking	Bovenaan	Minerale bescherming (A / G) of Zand/talk		
		Onderaan	Wegbrandfolie, talk/zand of macro-geperforeerde folie		
	Wapening		C1 / C3		
	Bevestigingswijze		Gelast		
Lijm membraan	Type		Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein		
	Verbruik				
Onderlaag	Type		SOPRAROCK PB 3 mm, SOPRAROCK PB 4 mm, SOPRAROCK APP 3 mm, SOPRAROCK APP 4 mm mm SOPRAGLASS PB 3 mm, SOPRAGLASS PB 4 mm SOPRAGLASS APP 3 mm, SOPRAGLASS APP 4 mm; SOPRAGUM TECHNO 4 T/F C1		
	Brandreactie		-		
	Dikte		≤ 4,0 mm		
	Bevestigingswijze		Gelast		
Isolatie	Type		MW	MW	
	Brandreactie		Euroclass A1 en A2		Euroclass A1 en A2
	Dikte		≥ 50 mm		≥ 50 mm
	Druksterkte		-		-
	Afwerking	Bovenaan	glasvlies		glasvlies
		Onderaan	naakt		naakt
Bevestigingswijze		Mechanisch bevestigd		Gekleefd	
Lijm isolatie	Type		Niet relevant		Alle lijmen vermeld in de ATG van de aangebrachte isolatie
	Verbruik				
Dampscherm	Type		Zonder	Alle types (volgens NBN EN 13970, NBN EN 13984)	
	Brandreactie			Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	
	Dikte			Alle diktes	
	Bevestigingswijze			Alle mogelijke bevestigingswijzen	
Onderliggende structuur			Alle houten of niet-brandbare ondergronden met spleten niet groter dan 5 mm		

Tabel 1 (vervolg 2) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vliegvuur klasse B<sub>ROOF</sub>(t1) volgens de geldende classificatie <sup>(3)</sup>

SOPRAGUM GARDEN FR					
Toepassing		Totaal gelaste plaatsing			
		Meerlaags TSs			
Dikte		4,0 mm			
Helling		< 20° (36 %)			
Onderdelen	Eigenschappen				
Membraan	Kleur		Niet relevant		
	Afwerking	Bovenaan	Minerale bescherming (A / G) of Zand/talk		
		Onderaan	Wegbrandfolie of Talk/zand of Macro-geperforeerde folie		
	Wapening		C1 / C3		
	Bevestigingswijze		Gelast		
Lijm membraan	Type		Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein		
	Verbruik				
Onderlaag	Type		SOPRAROCK PB 3 mm, SOPRAROCK PB 4 mm, SOPRAROCK APP 3 mm, SOPRAROCK APP 4 mm mm SOPRAGLASS PB 3 mm, SOPRAGLASS PB 4 mm SOPRAGLASS APP 3 mm, SOPRAGLASS APP 4 mm; SOPRAGUM TECHNO 4 T/F C1		
	Brandreactie		-		
	Dikte		≤ 4,0 mm		
	Bevestigingswijze		Gelast		
Isolatie	Type		CG		
	Brandreactie		Euroclass A1 tot E		
	Dikte		≥ 50 mm		
	Druksterkte		-		
	Afwerking	Bovenaan	Bitumenimpregnering + polyethyleen folie		
		Onderaan	Naakt		
Bevestigingswijze		Gekleefd			
Lijm isolatie	Type		In warme bitumen		
	Verbruik		Ong. 5 kg/m <sup>2</sup>		
Dampscherm	Type		Zonder	Zonder	Bitumineus (volgens NBN EN 13970)
	Brandreactie				Euroclass A1 tot F of niet onderzocht
	Dikte				Alle diktes
	Bevestigingswijze				Alle mogelijke bevestigingswijzen
Onderliggende structuur		Alle houten of niet-brandbare ondergronden met spleten niet groter dan 5 mm	Alle dakafdichtingssystemen op basis van bitumineuze en synthetische membranen	Alle soorten materiaal/materialen	

Tabel 1 (vervolg 3) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vlieg vuur klasse B<sub>ROOF(t1)</sub> volgens de geldende classificatie <sup>(3)</sup>

SOPRAGUM GARDEN FR					
Toepassing		Totaal gekleefd in warme bitumen			
		Meerlaags TBs			
Dikte		4,0 mm			
Helling		< 20° (36 %)			
Onderdelen	Eigenschappen				
Membraan	Kleur		Niet relevant		
	Afwerking	Bovenaan	Minerale bescherming (A / G) of Zand/talk		
		Onderaan	Wegbrandfolie of Talk/zand of Macro-geperforeerde folie		
	Wapening		C1 / C3		
	Bevestigingswijze		Gelast		
Lijm membraan	Type		Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein		
	Verbruik				
Onderlaag	Type		SOPRAROCK PB 3 mm / SOPRAROCK PB 4 mm / SOPRAGLASS PB 3 mm/ SOPRAGLASS PB 4 mm		
	Brandreactie		-		
	Dikte		≤ 4,0 mm		
	Bevestigingswijze		Gelast		
Isolatie	Type		CG		
	Brandreactie		Euroclass A1		
	Dikte		≥ 50 mm		
	Druksterkte		-		
	Afwerking	Bovenaan	Naakt		
		Onderaan	Naakt		
	Bevestigingswijze		Gekleefd		
Lijm isolatie	Type		In warme bitumen		
	Verbruik		Ong. 5 kg/m <sup>2</sup>		
Dampscherm	Type		Zonder	Zonder	Bitumineus (volgens NBN EN 13970)
	Brandreactie				Euroclass A1 tot F of niet onderzocht
	Dikte				Alle diktes
	Bevestigingswijze				Alle mogelijke bevestigingswijzen
Onderliggende structuur		Alle houten of niet-brandbare ondergronden met spleten niet groter dan 5 mm	Alle dakafdichtingssystemen op basis van bitumineuze en synthetische membranen	Alle soorten materiaal/materialen	

Tabel 1 (vervolg 4) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vliegvuur klasse B<sub>ROOF</sub>(t1) volgens de geldende classificatie <sup>(3)</sup>

SOPRAGUM GARDEN FR								
Toepassing		Partieel gelaste plaatsing						
Dikte		Meerlaags PSs						
Helling		4,0 mm						
Helling		< 20° (36 %)						
Onderdelen	Onderdelen							
Membraan	Kleur	Niet relevant						
	Afwerking	Bovenaan	Minerale bescherming (A / G) of Zand/talk					
		Onderaan	Wegbrandfolie, talk/zand of macro-geperforeerde folie					
	Wapening	C1 / C3						
Bevestigingswijze	Gelast							
Lijm membraan	Type	Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein						
	Verbruik							
Onderlaag	Type	VENTIGLASS PB 3 mm						
	Brandreactie	-						
	Dikte	≤ 3,0 mm						
	Bevestigingswijze	Gelast						
Isolatie	Type	PU			PU			
	Brandreactie	Euroclass A1 tot F of niet onderzocht		Euroclass A1 tot E	Euroclass A1 tot F of niet onderzocht		Euroclass A1 tot E	
	Dikte	≥ 50 mm			≥ 50 mm			
	Druksterkte	-			-			
	Afwerking	Bovenaan	meerlaags aluminium complex	gebitumineerd glasvlies	Mineraal glasvlies	meerlaags aluminium complex	gebitumineerd glasvlies	Mineraal glasvlies
		Onderaan	meerlaags aluminium complex	gebitumineerd glasvlies	Mineraal glasvlies	meerlaags aluminium complex	gebitumineerd glasvlies	Mineraal glasvlies
	Bevestigingswijze	Mechanisch bevestigd			Mechanisch bevestigd			
Lijm isolatie	Type	Niet relevant			Niet relevant			
	Verbruik							
Dampscherm	Type	Zonder			Alle types (volgens NBN EN 13970, NBN EN 13984)			
	Brandreactie				Euroclass A1 tot F of niet onderzocht			
	Dikte				Alle diktes			
	Bevestigingswijze				Alle mogelijke bevestigingswijzen			
Onderliggende structuur		Alle houten of niet-brandbare ondergronden met spleten niet groter dan 5 mm			Alle soorten van materiaal/materialen, inclusief alle dakafdichtingssystemen op basis van bitumineuze en synthetische membranen			

Tabel 1 (vervolg 5) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vliegvuur klasse B<sub>ROOF</sub>(t1) volgens de geldende classificatie <sup>(3)</sup>

SOPRAGUM GARDEN FR								
Toepassing		Partieel gelaste plaatsing						
Dikte		Meerlaags PSs						
Helling		4,0 mm						
Helling		< 20° (36 %)						
Onderdelen	Onderdelen							
Membraan	Kleur		Niet relevant					
	Afwerking	Bovenaan	Minerale bescherming (A / G) of Zand/talk					
		Onderaan	Wegbrandfolie, talk/zand of macro-geperforeerde folie					
	Wapening		C1 / C3					
Bevestigingswijze		Gelast						
Lijm membraan	Type		Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein					
	Verbruik							
Onderlaag	Type		VENTIGLASS PB 3 mm					
	Brandreactie		-					
	Dikte		≤ 3,0 mm					
	Bevestigingswijze		Gelast					
Isolatie	Type		PU			PU		
	Brandreactie		Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	Euroclass A1 tot E		Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	Euroclass A1 tot E	
	Dikte		≥ 50 mm			≥ 50 mm		
	Druksterkte		-			-		
	Afwerking	Bovenaan	meerlaags aluminium complex	gebitumineerd glasvlies	Mineraal glasvlies	meerlaags aluminium complex	gebitumineerd glasvlies	Mineraal glasvlies
		Onderaan	meerlaags aluminium complex	gebitumineerd glasvlies	Mineraal glasvlies	meerlaags aluminium complex	gebitumineerd glasvlies	Mineraal glasvlies
	Bevestigingswijze		Gekleefd			Gekleefd		
Lijm isolatie	Type		Alle lijmen type PU vermeld in de ATG van de aangebrachte isolatie			Alle lijmen type PU vermeld in de ATG van de aangebrachte isolatie		
	Verbruik		≤ 300 g/m <sup>2</sup>			≤ 300 g/m <sup>2</sup>		
Dampscherm	Type		Zonder			Alle types (volgens NBN EN 13970, NBN EN 13984)		
	Brandreactie					Euroclass A1 tot F of niet onderzocht		
	Dikte					Alle diktes		
	Bevestigingswijze					Alle mogelijke bevestigingswijzen		
Onderliggende structuur		Alle houten of niet-brandbare ondergronden met spleten niet groter dan 5 mm			Alle soorten van materiaal/materialen, inclusief alle dakafdichtingssystemen op basis van bitumineuze en synthetische membranen			

Tabel 1 (vervolg 6) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vliegvuur klasse B<sub>ROOF</sub>(t1) volgens de geldende classificatie <sup>(3)</sup>

SOPRAGUM GARDEN FR				
Toepassing		Zelfklevende onderlaag, totaal gelaste toplaag		
		Meerlaags PACs		
Dikte		4,0 mm		
Helling		< 20° (36 %)		
Onderdelen	Onderdelen			
Membraan	Kleur	Niet relevant		
	Afwerking	Bovenaan	Minerale bescherming (A / G) of Zand/talk	
		Onderaan	Wegbrandfolie, talk/zand of macro-geperforeerde folie	
	Wapening	C1 / C3		
	Bevestigingswijze	Gelast		
Lijm membraan	Type	Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein		
	Verbruik			
Onderlaag	Type	SOPRASTICK SI		
	Brandreactie	-		
	Dikte	≤ 2,5 mm		
	Bevestigingswijze	Zelfklevend		
Isolatie	Type	PU	PU	
	Brandreactie	Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	
	Dikte	≥ 50 mm	≥ 50 mm	
	Druksterkte	-	-	
	Afwerking	Bovenaan	meerlaags aluminium complex	meerlaags aluminium complex
		Onderaan	meerlaags aluminium complex	meerlaags aluminium complex
	Bevestigingswijze	Mechanisch bevestigd	Mechanisch bevestigd	
Lijm isolatie	Type	Niet relevant	Niet relevant	
	Verbruik			
Dampscherm	Type	Zonder	Alle types (volgens NBN EN 13970, NBN EN 13984)	
	Brandreactie		Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	
	Dikte		Alle diktes	
	Bevestigingswijze		Alle mogelijke bevestigingswijzen	
Onderliggende structuur		Alle houten of niet-brandbare ondergronden met spleten niet groter dan 5 mm	Alle soorten van materiaal/materialen, inclusief alle dakafdichtingssystemen op basis van bitumineuze en synthetische membranen	

Tabel 1 (vervolg 7) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vliegvuur klasse B<sub>ROOF(t1)</sub> volgens de geldende classificatie <sup>(3)</sup>

SOPRAGUM GARDEN FR				
Toepassing		Zelfklevende onderlaag, totaal gelaste toplaag		
		Meerlaags PACs		
Dikte		4,0 mm		
Helling		< 20° (36 %)		
Onderdelen	Onderdelen			
Membraan	Kleur	Niet relevant		
	Afwerking	Bovenaan	Minerale bescherming (A / G) of Zand/talk	
		Onderaan	Wegbrandfolie, talk/zand of macro-geperforeerde folie	
	Wapening	C1 / C3		
	Bevestigingswijze	Gelast		
Lijm membraan	Type	Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein		
	Verbruik			
Onderlaag	Type	SOPRASTICK SI		
	Brandreactie	-		
	Dikte	≤ 2,5 mm		
	Bevestigingswijze	Zelfklevend		
Isolatie	Type	PU	PU	
	Brandreactie	Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	
	Dikte	≥ 50 mm	≥ 50 mm	
	Druksterkte	-	-	
	Afwerking	Bovenaan	meerlaags aluminium complex	meerlaags aluminium complex
		Onderaan	meerlaags aluminium complex	meerlaags aluminium complex
	Bevestigingswijze	Gekleefd		
Lijm isolatie	Type	Alle lijmen type PU vermeld in de ATG van de aangebrachte isolatie	Alle lijmen type PU vermeld in de ATG van de aangebrachte isolatie	
	Verbruik	≤ 300 g/m <sup>2</sup>	≤ 300 g/m <sup>2</sup>	
Dampscherm	Type	Zonder	Alle types (volgens NBN EN 13970, NBN EN 13984)	
	Brandreactie		Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	
	Dikte		Alle diktes	
	Bevestigingswijze		Alle mogelijke bevestigingswijzen	
Onderliggende structuur		Alle houten of niet-brandbare ondergronden met spleten niet groter dan 5 mm	Alle soorten van materiaal/materialen, inclusief alle dakafdichtingssystemen op basis van bitumineuze en synthetische membranen	

Tabel 1 (vervolg 8) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vliegvuur klasse B<sub>ROOF(t1)</sub> volgens de geldende classificatie <sup>(3)</sup>

SOPRAGUM GARDEN FR				
Toepassing		Zelfklevende onderlaag, totaal gelaste toplaag		
Dikte		Meerlaags PACs		
Helling		4,0 mm		
Helling		< 20° (36 %)		
Onderdelen	Onderdelen			
Membraan	Kleur	Niet relevant		
	Afwerking	Bovenaan	Minerale bescherming (A / G) of Zand/talk	
		Onderaan	Wegbrandfolie, talk/zand of macro-geperforeerde folie	
	Wapening	C1 / C3		
	Bevestigingswijze	Gelast		
Lijm membraan	Type	Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein		
	Verbruik			
Onderlaag	Type	SOPRASTICK VENTI (PB) FF/TF / SOPRASTICK VENTI NEO FF/TF		
	Brandreactie	-		
	Dikte	≤ 2,6 mm		
	Bevestigingswijze	Zelfklevend		
Isolatie	Type	PU	PU	
	Brandreactie	Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	
	Dikte	≥ 50 mm	≥ 50 mm	
	Druksterkte	-	-	
	Afwerking	Bovenaan	meerlaags aluminium complex	meerlaags aluminium complex
		Onderaan	meerlaags aluminium complex	meerlaags aluminium complex
	Bevestigingswijze	Mechanisch bevestigd	Gekleefd	
Lijm isolatie	Type	Niet relevant	Niet relevant	
	Verbruik			
Dampscherm	Type	Zonder	Alle types (volgens NBN EN 13970, NBN EN 13984)	
	Brandreactie		Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	
	Dikte		Alle diktes	
	Bevestigingswijze		Alle mogelijke bevestigingswijzen	
Onderliggende structuur		Alle houten of niet-brandbare ondergronden met spleten niet groter dan 5 mm	Alle soorten materiaal/materialen, inclusief alle dakafdichtingssystemen op basis van bitumineuze en synthetische membranen	

Tabel 1 (vervolg 9) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vliegvuur klasse B<sub>ROOF</sub>(t1) volgens de geldende classificatie <sup>(3)</sup>

SOPRAGUM GARDEN FR				
Toepassing		Zelfklevende onderlaag, totaal gelaste toplaag		
		Meerlaags PACs		
Dikte		4,0 mm		
Helling		< 20° (36 %)		
Onderdelen	Onderdelen			
Membraan	Kleur	Niet relevant		
	Afwerking	Bovenaan	Minerale bescherming (A / G) of Zand/talk	
		Onderaan	Wegbrandfolie, talk/zand of macro-geperforeerde folie	
	Wapening	C1 / C3		
	Bevestigingswijze	Gelast		
Lijm membraan	Type	Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein		
	Verbruik			
Onderlaag	Type	SOPRASTICK VENTI FF/TF / SOPRASTICK VENTI NEO FF/TF		
	Brandreactie	-		
	Dikte	≤ 2,6 mm		
	Bevestigingswijze	Zelfklevend		
Isolatie	Type	PU	PU	
	Brandreactie	Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	
	Dikte	≥ 50 mm	≥ 50 mm	
	Druksterkte	-	-	
	Afwerking	Bovenaan	meerlaags aluminium complex	meerlaags aluminium complex
		Onderaan	meerlaags aluminium complex	meerlaags aluminium complex
	Bevestigingswijze	Gekleefd	Gekleefd	
Lijm isolatie	Type	Alle lijmen type PU vermeld in de ATG van de aangebrachte isolatie	Alle lijmen type PU vermeld in de ATG van de aangebrachte isolatie	
	Verbruik	≤ 300 g/m <sup>2</sup>	≤ 300 g/m <sup>2</sup>	
Dampscherm	Type	Zonder	Alle types (volgens NBN EN 13970, NBN EN 13984)	
	Brandreactie		Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	
	Dikte		Alle diktes	
	Bevestigingswijze		Alle mogelijke bevestigingswijzen	
Onderliggende structuur		Alle houten of niet-brandbare ondergronden met spleten niet groter dan 5 mm	Alle soorten materiaal/materialen, inclusief alle dakafdichtingssystemen op basis van bitumineuze en synthetische membranen	

Tabel 1 (vervolg 10) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vliegvuur klasse B<sub>ROOF(t1)</sub> volgens de geldende classificatie <sup>(3)</sup>

SOPRAGUM GARDEN FR				
Toepassing		Zelfklevende onderlaag, totaal gelaste toplaag		
		Meerlaags PACs		
Dikte		4,0 mm		
Helling		< 20° (36 %)		
Onderdelen	Onderdelen			
Membraan	Kleur		Niet relevant	
	Afwerking	Bovenaan	Minerale bescherming (A / G) of Zand/talk	
		Onderaan	Wegbrandfolie, talk/zand of macro-geperforeerde folie	
	Wapening		C1 / C3	
Bevestigingswijze		Gelast		
Lijm membraan	Type	Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein		
	Verbruik			
Onderlaag	Type	SOPRASTICK VENTI FF/TF / SOPRASTICK VENTI NEO FF/TF		
	Brandreactie	-		
	Dikte	≤ 2,6 mm		
	Bevestigingswijze	Zelfklevend		
Isolatie	Type	EPS	EPS	
	Brandreactie	Euroclass A1 tot E	Euroclass A1 tot E	
	Dikte	≥ 50 mm	≥ 50 mm	
	Druksterkte	EPS200 of lager	EPS200 of lager	
	Afwerking	Bovenaan	onbekleed	onbekleed
		Onderaan	onbekleed	onbekleed
Bevestigingswijze	Mechanisch bevestigd	Mechanisch bevestigd		
Lijm isolatie	Type	Niet relevant		
	Verbruik			
Dampscherm	Type	Alle types (volgens NBN EN 13970, NBN EN 13984)		
	Brandreactie	Euroclass A1 tot F of niet onderzocht		
	Dikte	Alle diktes		
	Bevestigingswijze	Alle mogelijke bevestigingswijzen		
Onderliggende structuur		Alle houten of niet-brandbare ondergronden met spleten niet groter dan 5 mm	Alle soorten van materiaal/materialen, inclusief alle dakafdichtingssystemen op basis van bitumineuze en synthetische membranen	

Tabel 1 (vervolg 11) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vliegvuur klasse B<sub>ROOF(t1)</sub> volgens de geldende classificatie <sup>(3)</sup>

SOPRAGUM GARDEN FR					
Toepassing		Zelfklevende onderlaag, totaal gelaste toplaag			
Dikte		Meerlaags PACs			
Helling		4,0 mm			
Helling		< 20° (36 %)			
Onderdelen	Onderdelen				
Membraan	Kleur		Niet relevant		
	Afwerking	Bovenaan	Minerale bescherming (A / G) of Zand/talk		
		Onderaan	Wegbrandfolie, talk/zand of macro-geperforeerde folie		
	Wapening		C1 / C3		
	Bevestigingswijze		Gelast		
Lijm membraan	Type	Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein			
	Verbruik				
Onderlaag	Type	SOPRASTICK VENTI FF/TF / SOPRASTICK VENTI NEO FF/TF			
	Brandreactie	-			
	Dikte	≤ 2,6 mm			
	Bevestigingswijze	Zelfklevend			
Isolatie	Type	EPS	EPS		
	Brandreactie	Euroclass A1 tot E	Euroclass A1 tot E		
	Dikte	≥ 50 mm	≥ 50 mm		
	Druksterkte	EPS200 of lager	EPS200 of lager		
	Afwerking	Bovenaan	onbekleed	onbekleed	
		Onderaan	onbekleed	onbekleed	
	Bevestigingswijze		Mechanisch bevestigd	Mechanisch bevestigd	
Lijm isolatie	Type	Niet relevant			
	Verbruik				
Dampscherm	Type	Zonder			
	Brandreactie			Alle types (volgens NBN EN 13970, NBN EN 13984)	
	Dikte			Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	
	Bevestigingswijze			Alle diktes	
Onderliggende structuur		Alle houten of niet-brandbare ondergronden met spleten niet groter dan 5 mm	Alle soorten materiaal/materialen, inclusief alle dakafdichtingssystemen op basis van bitumineuze en synthetische membranen		

Tabel 1 (vervolg 12) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vliegvuur klasse B<sub>ROOF</sub>(t1) volgens de geldende classificatie <sup>(3)</sup>

SOPRAGUM GARDEN FR								
Toepassing		Mechanisch bevestigde onderlaag, totaal gelaste toplaag						
Dikte		Meerlaags MVs						
Dikte		4,0 mm						
Helling		< 20° (36 %)						
Onderdelen	Onderdelen							
Membraan	Kleur	Niet relevant						
	Afwerking	Bovenaan	Minerale bescherming (A / G) of Zand/talk					
		Onderaan	Wegbrandfolie, talk/zand of macro-geperforeerde folie					
	Wapening	C1 / C3						
Bevestigingswijze	Gelast							
Lijm membraan	Type	Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein						
	Verbruik							
Onderlaag	Type	SOPRAROCK P3-PB, SOPRAROCK P4-PB, SOPRAROCK P3-APP; SOPRAROCK P4-APP SOPRAGUM TECHNO 4 T/F C1						
	Brandreactie	-						
	Dikte	≤ 4,0 mm						
	Bevestigingswijze	Mechanisch bevestigd						
Isolatie	Type	PU			PU			
	Brandreactie	Euroclass A1 tot F of niet onderzocht		Euroclass A1 tot E	Euroclass A1 tot F of niet onderzocht		Euroclass A1 tot E	
	Dikte	≥ 50 mm			≥ 50 mm			
	Druksterkte	-			-			
	Afwerking	Bovenaan	meerlaags aluminium complex	gebitumineerd glasvlies	Mineraal glasvlies	meerlaags aluminium complex	gebitumineerd glasvlies	Mineraal glasvlies
		Onderaan	meerlaags aluminium complex	gebitumineerd glasvlies	Mineraal glasvlies	meerlaags aluminium complex	gebitumineerd glasvlies	Mineraal glasvlies
	Bevestigingswijze	Mechanisch bevestigd			Mechanisch bevestigd			
Lijm isolatie	Type	Niet relevant			Niet relevant			
	Verbruik							
Dampscherm	Type	Zonder			Alle types (volgens NBN EN 13970, NBN EN 13984)			
	Brandreactie				Euroclass A1 tot F of niet onderzocht			
	Dikte				Alle diktes			
	Bevestigingswijze				Alle mogelijke bevestigingswijzen			
Onderliggende structuur		Staalplaat			Alle soorten van materiaal/materialen, inclusief alle dakafdichtingssystemen op basis van bitumineuze en synthetische membranen (op staalplaat)			

Tabel 1 (vervolg 13) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vliegvuur klasse B<sub>ROOF(t1)</sub> volgens de geldende classificatie <sup>(3)</sup>

SOPRAGUM GARDEN FR								
Toepassing		Mechanisch bevestigde onderlaag, totaal gelaste toplaag						
Dikte		Meerlaags MVs						
Dikte		4,0 mm						
Helling		< 20° (36 %)						
Onderdelen	Onderdelen							
Membraan	Kleur	Niet relevant						
	Afwerking	Bovenaan	Minerale bescherming (A / G) of Zand/talk					
		Onderaan	Wegbrandfolie, talk/zand of macro-geperforeerde folie					
	Wapening	C1 / C3						
Bevestigingswijze	Gelast							
Lijm membraan	Type	Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein						
	Verbruik							
Onderlaag	Type	SOPRAROCK P3-PB, SOPRAROCK P4-PB, SOPRAROCK P3-APP; SOPRAROCK P4-APP SOPRAGUM TECHNO 4 T/F C1						
	Brandreactie	-						
	Dikte	≤ 4,0 mm						
	Bevestigingswijze	Mechanisch bevestigd						
Isolatie	Type	PU			PU			
	Brandreactie	Euroclass A1 tot F of niet onderzocht		Euroclass A1 tot E	Euroclass A1 tot F of niet onderzocht		Euroclass A1 tot E	
	Dikte	≥ 50 mm			≥ 50 mm			
	Druksterkte	-			-			
	Afwerking	Bovenaan	meerlaags aluminium complex	gebitumineerd glasvlies	Mineraal glasvlies	meerlaags aluminium complex	gebitumineerd glasvlies	Mineraal glasvlies
		Onderaan	meerlaags aluminium complex	gebitumineerd glasvlies	Mineraal glasvlies	meerlaags aluminium complex	gebitumineerd glasvlies	Mineraal glasvlies
	Bevestigingswijze	Gekleefd			Gekleefd			
Lijm isolatie	Type	Alle lijmen type PU vermeld in de ATG van de aangebrachte isolatie			Alle lijmen type PU vermeld in de ATG van de aangebrachte isolatie			
	Verbruik	≤ 300 g/m <sup>2</sup>			≤ 300 g/m <sup>2</sup>			
Dampscherm	Type	Zonder			Alle types (volgens NBN EN 13970, NBN EN 13984)			
	Brandreactie				Euroclass A1 tot F of niet onderzocht			
	Dikte				Alle diktes			
	Bevestigingswijze				Alle mogelijke bevestigingswijzen			
Onderliggende structuur		Staalplaat			Alle soorten van materiaal/materialen, inclusief alle dakafdichtingssystemen op basis van bitumineuze en synthetische membranen (op staalplaat)			

Tabel 1 (vervolg 14) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vliegvuur klasse B<sub>ROOF</sub>(t1) volgens de geldende classificatie <sup>(3)</sup>

SOPRAGUM GARDEN FR					
Toepassing		Mechanisch bevestigde onderlaag, totaal gelaste toplaag			
		Meerlaags MVs			
Dikte		4,0 mm			
Helling		< 20° (36 %)			
Onderdelen	Eigenschappen				
Membraan	Kleur		Niet relevant		
	Afwerking	Bovenaan	Minerale bescherming (A / G) of Zand/talk		
		Onderaan	Wegbrandfolie, talk/zand of macro-geperforeerde folie		
	Wapening		C1 / C3		
Bevestigingswijze		Gelast			
Lijm membraan	Type		Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein		
	Verbruik				
Onderlaag	Type		SOPRAROCK P3-PB, SOPRAROCK P4-PB, SOPRAROCK P3-APP; SOPRAROCK P4-APP SOPRAGUM TECHNO 4 T/F C1		
	Brandreactie		-		
	Dikte		≤ 4,0 mm		
	Bevestigingswijze		Mechanisch bevestigd		
Isolatie	Type		MW	MW	
	Brandreactie		Euroclass A1 en A2		Euroclass A1 en A2
	Dikte		≥ 50 mm		≥ 50 mm
	Druksterkte		-		-
	Afwerking	Bovenaan	glasvlies		glasvlies
		Onderaan	naakt		naakt
	Bevestigingswijze		Mechanisch bevestigd		Gekleefd
Lijm isolatie	Type		Niet relevant		Alle lijmen vermeld in de ATG van de aangebrachte isolatie
	Verbruik				
Dampscherm	Type		Zonder	Alle types (volgens NBN EN 13970, NBN EN 13984)	
	Brandreactie			Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	
	Dikte			Alle diktes	
	Bevestigingswijze			Alle mogelijke bevestigingswijzen	
Onderliggende structuur			Staalplaat		