

Technische Goedkeuring ATG met Certificatie



DAKEN
DAKAFDICHTINGSSYSTEEM
GEREVALORISEERD
PLASTOMEERBITUMEN
DERBIGUM® NT

Geldig van 13/12/2021
tot 12/12/2026

Goedkeurings- en Certificatie-operator



Belgian Construction Certification Association
Aarlenstraat 53 – 1040 Brussel
www.bcca.be – info@bcca.be

Goedkeuringshouder:

IMPERBEL N.V./S.A.
Bergensesteenweg 32
1651 Lot
Tel.: +32 (0)2 334 87 00
Fax: +32 (0)2 378 14 69
Website: www.derbigum.be
E-mail: info@imperbel.be

1 Doel en draagwijdte van de Technische Goedkeuring

Deze Technische Goedkeuring betreft een gunstige beoordeling van het systeem (zoals hierboven beschreven) door de door de BUTgb aangeduide onafhankelijke goedkeuringsoperator, BCCA, voor de in deze Technische Goedkeuring vermelde toepassing.

De Technische Goedkeuring legt de resultaten vast van het goedkeuringsonderzoek. Dit onderzoek bestaat uit: de identificatie van de relevante eigenschappen van het systeem in functie van de beoogde toepassing en de plaatsings- of verwerkingswijze ervan, de opvatting van het product en 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 systeem aangetoond blijft. De opvolging van de overeenkomstigheid van het systeem met de Technische Goedkeuring is daarbij essentieel. Deze opvolging wordt door de BUTgb toevertrouwd aan een onafhankelijke certificatieoperator, BCCA.

De Goedkeuringshouder [en de Verdelers] moet[en] de onderzoeksresultaten, opgenomen in de Technische Goedkeuring, in acht te nemen bij het ter beschikking stellen van informatie aan derden. De BUTgb of de Certificatieoperator kunnen de nodige initiatieven ondernemen indien de Goedkeuringshouder [of de Verdelers] ter beschikking stellen van informatie aan derden.

De Technische Goedkeuring en de certificatie van de overeenkomstigheid van het systeem met de Technische Goedkeuring, staan los van individueel uitgevoerde werken, de aannemer en/of architect zijn uitsluitend 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.

Opmerking: In deze Technische Goedkeuring wordt steeds de term "aannemer" gebruikt. Deze term verwijst naar de entiteit die de werken uitvoert. Deze term mag ook gelezen worden als andere hiervoor vaak gebruikte termen zoals "uitvoerder", "installateur" en "verwerker".

2 Voorwerp

Deze goedkeuring heeft betrekking op een dakafdichtingssysteem voor platte en hellende daken met toepassingsdomein zoals vermeld in de plaatsingsfiches (Tabel 18) en annex A ⁽¹⁾.

Het systeem bestaat uit de dakafdichtingsmembranen DERBIGUM® NT die samen met de in deze goedkeuring beschreven hulpcomponenten moeten worden toegepast in overeenstemming met de uitvoeringsvoorschriften die in § 5 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 BÚtgb 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 § 3.2.

3 Materialen, componenten van het dakafdichtingssysteem

3.1 Dakafdichtingsmembranen

Tabel 1 – Overzicht van de verschillende membranen

Merknaam	Omschrijving
DERBIGUM® NT	Membraan op basis van plastomeer gemodificeerd bitumen met een deel van gerevaloriseerd plastomeer-bitumen, met een inlage van niet-geweven polyester met een glasvlies

De vermelde membranen kunnen gebruikt worden als toplaag voor de in deze Technische Goedkeuring voorziene dichtingsystemen. Ze staan in voor de waterdichtheid voor zover ze volgens de voorschriften van § 5 en de plaatsingsfiche worden geplaatst.

3.1.1 Beschrijving van de membranen

De DERBIGUM® NT membranen worden bekomen door het drenken en bekleden van een dubbele inlage met een plastomeer mengsel dat een deel van gerevaloriseerd plastomeerbitumen bevat. De dubbele inlage is samengesteld uit niet-geweven polyester in de bovenste helft van het membraan en een zichtbaar glasvlies aan de bovenzijde.

De kenmerken van de membranen worden gegeven in Tabel 2.

De DERBIGUM® NT membranen zijn verkrijgbaar in 2 dikte(s) van 3,0 mm of 4,0 mm.

Tabel 2 – DERBIGUM® NT

Identificatiekenmerken	DERBIGUM® NT	
	3	4
Type inlage	PY150 + VV55	
Type mengsel	A	
Membraan		
Dikte (zelfkant) [mm]	±5 %	3,0 4,0
Oppervlakttemassa [kg/m ²]	±10 %	3,40 4,50
Nominale lengte [m]		≥ 7,27
Nominale breedte [m]		≥ 1,100
Afwerking		
Bovenzijde		
Talk/krijt	X	X
Onderzijde		
Talk/krijt	X	X
Gebruik (desbetreffende membranen)		
Losliggend	X	X
Gelast	X	X
Koud gekleefd	X	X
In warme bitumen	-	-
Mechanisch bevestigd (in de overlap)	-	-
Plaatsing (dakafdichtingsystemen)		
Eenlaags	-	X
Meerlaags	X	X

De kenmerken van de componenten die voor de samenstelling van de membranen DERBIGUM® NT worden gebruikt, staan vermeld in Tabel 3 (inlagen) en Tabel 4 (bitumenmengsel).

Tabel 3 – Inlagen

Identificatiekenmerken	PY150	VV55
Type	Niet-geweven polyester	Glasvlies
Oppervlakttemassa [g/m ²]	±15 %	150 55
Treksterkte [N/50 mm]	±20 %	
Langs		425 200
Dwars		400 100
Rek bij breuk [%]	±15 %abs	
Langs		50 -
Dwars		50 -

Tabel 4 – Mengsel

Identificatiekenmerken	A
Type	Gerevaloriseerd plastomeerbitumen
Penetratie bij 60 °C [1/10 mm]	≥ 60
Verwekingspunt (R&B) [°C]	≥ 140
Asgehalte [%]	±5 %abs ⁽¹⁾
Plooitemperatuur [°C]	≤ ⁽¹⁾
⁽¹⁾ : Gekend door het certificeringsorganisme	

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

De mengsels voor de productie van de membranen DERBIGUM® NT zijn samengesteld uit het mengsel van bitumen, plastomeren, een bindmiddel op basis van bitumen dat verkregen wordt door middel van een recyclingproces van oude bestaande bitumineuze membranen; en een welbepaalde hoeveelheid vulstoffen. De juiste mengverhoudingen zijn bekend bij het certificeringsorganisme, maar worden niet publiek kenbaar gemaakt.

3.1.2 Prestatiekenmerken van de membranen

De prestatiekenmerken van de DERBIGUM® NT membranen worden opgenomen in § 6.1 van Tabel 17.

3.2 Hulpcomponenten

3.2.1 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 zichtbaar.

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

3.2.2 Onderlagen

De hieronder beschreven onderlagen 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.

3.2.2.1 DERBICOAT® PB

De onderlagen DERBICOAT® PB worden bekomen door het drenken en bekleden van een niet-geweven polyester inlage met polymeerbitumen.

Tabel 5 – DERBICOAT® PB

Identificatiekenmerken		DERBICOAT® PB
Dikte [mm]	±5 %	3,0
Lengte rollen [m]		≥ 10,00
Breedte rollen [m]		≥ 1,100
Gehalte aan extraheerbare delen [g/m²]		≥ 1.900
Prestatie		
Dimensionele stabiliteit [%]		≤ 0,5
Langs		
Treksterkte [N/50 mm]	-20 %	650
Langs		450
Dwars		
Rek bij max. treksterkte [%]	±15 %abs	40
Langs		40
Dwars		
Nagelscheurweerstand [N]		≥ 100
Langs		≥ 100
Dwars		
Soepelheid bij lage temperatuur [°C]		≤ -3
Afdruiptemperatuur [°C]		≥ 100
Gebruik (desbetreffende membranen)		
Losliggend		X
Gelast		X
Koud gekleefd		X
In warme bitumen		-
Zelfklevend		-
Mechanisch bevestigd		X

3.2.2.2 DERBICOAT® S

De onderlagen DERBICOAT® S worden bekomen door het drenken en bekleden van een glasvlies inlage met een plastomeerbitumen.

Tabel 6 – DERBICOAT® S

Identificatiekenmerken		DERBICOAT® S	
		2,5	3,0
Dikte [mm]	±5 %	2,5	3,0
Lengte rollen [m]		≥ 12,73	≥ 12,73
Breedte rollen [m]		≥ 1,100	≥ 1,100
Gehalte aan extraheerbare delen [g/m ²]		≥ 1.500	≥ 1.900
Prestatie			
Treksterkte [N/50 mm]	-20 %		
Langs		500	
Dwars		180	
Soepelheid bij lage temperatuur [°C]		≤ -10	
Afdruiptemperatuur [°C]		≥ 140	
Gebruik (desbetreffende membranen)			
Losliggend		X	
Gelast		X	
Koud gekleefd		X	
In warme bitumen		-	
Zelfklevend		-	
Mechanisch bevestigd		-	

3.2.2.3 DERBICOAT® HP

De onderlagen DERBICOAT® HP worden bekomen door het drenken en bekleden van een polyester/glascombinatie inlage met plastomeerbitumen.

Tabel 7 – DERBICOAT® HP

Identificatiekenmerken		DERBICOAT® HP		
		2,0	2,5	3,0
Dikte [mm]	±5 %	2,0	2,5	3,0
Lengte rollen [m]		≥ 12,73	≥ 12,73	≥ 12,73
Breedte rollen [m]		≥ 1,100	≥ 1,100	≥ 1,100
Gehalte aan extraheerbare delen [g/m ²]		≥ 1.000	≥ 1.500	≥ 1.900
Prestatie				
Dimensionele stabiliteit [%]				
Langs				≤ 0,5
Treksterkte [N/50 mm]	-20 %			
Langs				550
Dwars				500
Rek bij max. treksterkte [%]	±15 %abs			
Langs				40
Dwars				40
Nagelscheurweerstand [N]				
Langs				≥ 150
Dwars				≥ 150
Soepelheid bij lage temperatuur [°C]				≤ -15
Afdruiptemperatuur [°C]				≥ 140
Gebruik (desbetreffende membranen)				
Losliggend		X	X	X
Gelast		-	X	X
Koud gekleefd		X	X	X
In warme bitumen		-	-	-
Zelfklevend		-	-	-
Mechanisch bevestigd		X	X	X

3.2.2.4 DERBICOAT® HP SKT

De onderlagen DERBICOAT® HP SKT worden bekomen door het drenken en bekleden van een polyester inlage met elastomeerbitumen. De onderzijde is voorzien van zelfklevende kleefstrepen en een siliconenfolie.

Tabel 8 – DERBICOAT® HP SKT

Identificatiekenmerken		DERBICOAT® HP SKT
Dikte [mm]	±5 %	2,5
Lengte rollen [m]		≥ 7,27
Breedte rollen [m]		≥ 1,100
Hechtingspercentage [%]		≥ 40
Gehalte aan extraheerbare delen [g/m ²]		≥ 1.500
Prestatie		
Dimensionele stabiliteit [%]		
Langs		≤ 0,5
Treksterkte [N/50 mm]	±20 %	
Langs		600
Dwars		400
Rek bij max. treksterkte [%]	±15 %abs	
Langs		30
Dwars		30
Nagelscheurweerstand [N]		
Langs		≥ 140
Dwars		≥ 140
Soepelheid bij lage temperatuur [°C]		≤ -16
Afdruiptemperatuur [°C]		≥ 100
Gebruik (desbetreffende membraan)		
Losliggend		-
Gelast		-
Koud gekleefd		-
In warme bitumen		-
Zelfklevend		X
Mechanisch bevestigd		-

3.2.2.5 DERBICOAT® NT

De onderlagen DERBICOAT® NT worden bekomen door het drenken en bekleden van een polyester/glascombinatie inlage met elastomeerbitumen.

Tabel 9 – DERBICOAT® NT

Identificatiekenmerken	DERBICOAT® NT		
	2,5	3,0	
Dikte [mm]	±5 %	2,5	3,0
Lengte rollen [m]		≥ 7,27	≥ 10,00
Breedte rollen [m]		≥ 1,100	≥ 1,100
Gehalte aan extraheerbare delen [g/m ²]		≥ 1.500	≥ 1.900
Prestatie			
Dimensionele stabiliteit [%]			
Langs			≤ 0,5
Treksterkte [N/50 mm]	-20 %		
Langs			650
Dwars			500
Rek bij max. treksterkte [%]	±15 %abs		
Langs			40
Dwars			40
Nagelscheurweerstand [N]			
Langs			≥ 150
Dwars			≥ 150
Soepelheid bij lage temperatuur [°C]			≤ -16
Afdruiptemperatuur [°C]			≥ 125
Gebruik (desbetreffende membranen)			
Losliggend			X
Gelast			X
Koud gekleefd			X
In warme bitumen			X
Zelfklevend			-
Mechanisch bevestigd			X

3.2.3 Lijmen

3.2.3.1 Bitumineuze koudlijm DERBIBOND® S

Tabel 10 – DERBIBOND® S

Identificatiekenmerken	DERBIBOND® S
Volumemassa [kg/l] ±5 %	1,10
Asgehalte [%] ±10 %abs	26,0
Viscositeit bij 20 °C, 5 rpm [Pa.s]	17,9 tot 33,3
Prestatie	
Verbruik [kg/m²]	1,0 tot 1,5 ⁽¹⁾
Houdbaarheid [maanden]	24
⁽¹⁾ : In functie van de ruwheid en aard van de ondergrond (zie ATG 2309)	

De bitumineuze koudlijm DERBIBOND® S maakt onderdeel uit van een technische goedkeuring (ATG 2309) met certificatie voor toepassing in een dak.

3.2.3.2 Bitumineuze koudlijm DERBIBOND® NT

Tabel 11 – DERBIBOND® NT

Identificatiekenmerken	DERBIBOND® NT
Volumemassa [kg/l] ±5 %	1,15
Asgehalte [%] ±10 %abs	12,3
Viscositeit bij 20 °C, 5 rpm [Pa.s]	12,5 tot 24,0
Prestatie	
Verbruik [kg/m²]	1,0 tot 1,5 ⁽¹⁾
Houdbaarheid [maanden]	24
⁽¹⁾ : In functie van de ruwheid en aard van de ondergrond (zie ATG 2919)	

De bitumineuze koudlijm DERBIBOND® NT maakt onderdeel uit van een technische goedkeuring (ATG 2919) met certificatie voor toepassing in een dak.

3.2.4 Mastiek DERBISEAL® S

De mastiek DERBISEAL® S is op basis van bitumen gemaakt. Het is voor de uitvoering van de overlappingsen van de onderlagen in de tweelaagse systemen.

Tabel 12 – DERBISEAL® S

Identificatiekenmerken	DERBISEAL® S
Volumemassa [kg/l] ±5 %	1,00
Drooggehalte (12 u bij 110 °C) [%] ±10 %rel	85,0
Viscositeit bij 20 °C, 5 rpm [Pa.s]	120 tot 190
Prestatie	
Droogtijd [u]	1 tot 3 ⁽¹⁾
⁽¹⁾ : In functie van de ruwheid en aard van de ondergrond	

De mastiek DERBISEAL® S maakt deel uit van het systeem, maar maakt geen deel uit van deze goedkeuring en valt niet onder certificatie.

3.2.5 Primer DERBIPRIMER® S

De bitumineuze hechtvernis DERBIPRIMER® S wordt gebruikt voor het koud impregneren van verschillende ondergronden en dient als hechtingslaag.

Tabel 13 – DERBIPRIMER® S

Identificatiekenmerken	DERBIPRIMER® S
Volumemassa [kg/l] ±5 %	0,90
Drooggehalte (12 u bij 110 °C) [%] ±10 %rel	55,0
Viscositeit bij 20 °C, 5 rpm [Pa.s]	33,2 tot 62,8
Prestatie	
Verbruik [kg/m²]	0,2 à 0,5 ⁽¹⁾
Droogtijd [u]	1 tot 3 ⁽¹⁾
Houdbaarheid [maanden]	24
⁽¹⁾ : In functie van de ruwheid en aard van de ondergrond	

Deze primer DERBIPRIMER® S maakt deel uit van het systeem, maar maakt geen deel uit van deze goedkeuring en valt niet onder certificatie.

3.2.6 Thermische isolatie

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

3.2.7 Scheidingslagen

Tabel 14 – Scheidingslagen

Type	Oppervlakttemassa [g/m²]
Glasvlies	≥ 50
Niet-geweven polyesteremat	≥ 150

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

3.2.8 Dampschermen

Voor de mogelijke dampschermen en hun plaatsingswijze wordt verwezen naar hoofdstuk 6 uit de TV 215.

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

4 Fabricage en verkoop

4.1 Membranen

DERBIGUM® NT membranen worden gemaakt in de fabriek van Imperbel N.V./S.A. in Perwez (B).

Merking: de dakrollen worden voorzien van een markering van de merknaam van het product, de Goedkeuringshouder, 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 Imperbel N.V./S.A. zorgt voor de verkoop van het product.

4.2 Hulpcomponenten

De onderlagen DERBICOAT® PB, DERBICOAT® S, DERBICOAT® HP, DERBICOAT® HP SKT, DERBICOAT® NT worden gemaakt in de fabriek van Imperbel N.V./S.A. in Perwez (B).

De bitumineuze koudlijmen DERBIBOND® S en DERBIBOND® NT en de hechtvernis DERBIPRIMER® S worden gemaakt in een productieplaats gekend door de certificatie-instelling.

De andere hulpcomponenten worden door of voor de firma Imperbel N.V./S.A. gemaakt.

De firma Imperbel N.V./S.A. zorgt voor de verkoop van de hulpcomponenten.

5 Ontwerp en uitvoering

5.1 Referentiedocumenten

- TV 215: "Het platte dak – Opbouw, materialen, uitvoering, onderhoud" (WTCB).
- TV 229: "Groendaken" (WTCB).
- TV 239: "Mechanische bevestiging van de isolatie en de afdichting op geprofileerde staalplaten" (WTCB).
- TV 244: "Aansluitingsdetails bij platte daken: algemene principes" (WTCB).
- "UEAtc Technical Guide for the assessment of Roof Waterproofing Systems made of reinforced APP or SBS modified bitumen sheets (2001)".
- BUTgb Infoblad nr. 2012/02: "Windbelasting op platte daken volgens windnorm NBN EN 1991-1-4".
- Leidraad voor de Technische Goedkeuring ATG "Bitumineuze koudlijmen – Dakafdichtingen" (BUTgb).
- Verwerkingsrichtlijnen van de Goedkeuringshouder.

5.2 Hygrothermische voorwaarden - damp scherm

Cf. TV 215.

5.3 Plaatsing van de dakafdichting

De dakafdichting dient geplaatst te worden in overeenstemming met TV 215.

In geval van losliggende plaatsing met ballast, in overeenstemming met de voorschriften uit TV 215 bedraagt de dakhelling maximum 5 % in het geval van grind en maximaal 10 % in geval van tegels.

In geval van een verlijmde plaatsing via een koudlijm 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. In geval van gebruik van de DERBIBOND®NT koudlijm zal de helling van het dak nooit meer zijn dan 10 %.

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 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 minimum +10 °C.

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 en 18/01/2017.

De overlapping van de banen bedraagt minstens 100 mm in de langsrichting en minstens 150 mm voor de kopse naden van de baande dwarsrichting.

De verbinding wordt uitgevoerd met de vlam 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.

Bij een tweelaags systeem kan de verbinding van de banen van de onderlaag uitgevoerd worden met DERBISEAL® S. De banen worden uitgelegd met een overlapping van 130 mm in de lengte richting en 150 mm in de breedte richting. De banen worden verbonden door het aanbrengen van twee (2) strepen mastiek DERBISEAL® S voor de overlappingen in de lengte richting en drie (3) strepen mastiek DERBISEAL® S in de breedte richting. Per streep wordt ongeveer 150 g/m (ongeveer 25 mm x 4 mm per streep) van DERBISEAL® S aangebracht met behulp van een pneumatische- of schroefpomp, voorzien van een geschikt uiteinde. De verbinding wordt zorgvuldig aangedrukt. Er dient een kleine hoeveelheid DERBISEAL® S uit de naad te vloeien. Het teveel van mastiek wordt verwijderd met een truweel.

Het gebruik bij extensieve groendaken is toegestaan, mits het aanbrengen van een PE-folie bovenop de afdichting (LDPE, dikte minimum 0,4 mm met losse overlapping van minstens 1 m) op de gehele oppervlakte, met zorgvuldig uitgevoerde opstand van de PE-folie tegen details en uitsteeksels. Voor intensieve groendaken waarvoor de bestendigheid tegen wortels volgens de NBN EN 13948 moet worden getest, dient een afzonderlijke ATG uitgewerkt te worden (cf. TV 229).

Tabel 15 – Mogelijke ondergronden voor zelfklevende onderlagen

Ondergrond									
PU met bitumineuze caching	PU met meerlags aluminium complex	Naakte EPS	Bitumineuze afdichting	Gestort beton	Cellenbeton	Prefab beton	Zandcement	Houten platen, bovenzijde geschuurd	
					(a)	(a)		(a)	
Gebruik van DERBIPRIMER® S (ja/nee)	Nee	Nee	Nee	Nee	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Zelfklevende onderlagen									
DERBICOAT® HP SKT	X	X	X	X	X	X	X	X	X
X: Toegestaan									
(a): Voegen afdekken tegen aflopen primer en losse stroken op alle voegen									

5.4 Dakdetails

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

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

5.5 Stockage en werkvoorbereiding

Cf. TV 215.

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 20 °C tot maximum 6 maanden.

5.6 Windweerstand

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

De rekenwaarden voor de windweerstand van de afdichting die in acht dienen genomen te worden, zijn weergegeven in Tabel 16.

Tabel 16 – Rekenwaarden voor de wind (dakafdichtingssysteem)

Toepassing	Systeem	Rekenwaarde
Losliggend (LL / Lls / LLC)	Ballast volgens BUTgb Infoblad nr. 2012/02: "Windbelasting op platte daken volgens windnorm NBN EN 1991-1-4" (BUTgb)	
Volvlakkig gekleefd	Gelast (TS / TSs)	3.000 Pa ⁽¹⁾
	Gelijmd (TC / TCs / TCc)	
	<u>DERBIBOND® S</u>	
	PU (gebitumeerd glasvlies)	3.300 Pa ⁽²⁾⁽³⁾
	MW (bitumenimpregnering)	3.250 Pa ⁽²⁾⁽³⁾
	MW (mineraal glasvlies)	4.000 Pa ⁽²⁾⁽³⁾
	EPB (naakt)	3.000 Pa ⁽²⁾⁽³⁾
	Bitumineus membraan	4.500 Pa ⁽²⁾⁽³⁾
	Beton + DERBIPRIMER S	4.500 Pa ⁽²⁾⁽³⁾
	Hout	4.500 Pa ⁽²⁾⁽³⁾
	<u>DERBIBOND NT</u>	
	PU (gebitumeerd glasvlies)	2.600 Pa ⁽²⁾⁽³⁾
	PU (mineraal glasvlies)	4.300 Pa ⁽²⁾⁽³⁾
	MW (bitumenimpregnering)	3.600 Pa ⁽²⁾⁽³⁾
	EPB (bitumenimpregnering)	1.600 Pa ⁽²⁾⁽³⁾
Bitumineus membraan	2.600 Pa ⁽²⁾⁽³⁾	
Beton + DERBIPRIMER S	2.600 Pa ⁽²⁾⁽³⁾	
Hout	2.600 Pa ⁽²⁾⁽³⁾	
	Onderlaag in warme bitumen (TBs)	3.000 Pa ⁽¹⁾
Zelfklevend	Zelfklevend (PACs)	
	<u>DERBICOAT® HP SKT + DERBIGUM® NT</u>	
	PU (gebitumeerd glasvlies)	2.325 ⁽²⁾
	PU (meerlaags aluminium complex)	6.000 ⁽⁴⁾
	EPS (naakt)	2.325 ⁽²⁾
	Bitumineuze afdichting	6.000 ⁽⁴⁾
	Beton + DERBIPRIMER® S	6.000 ⁽⁴⁾
Hout + DERBIPRIMER® S	6.000 ⁽⁴⁾	
Mechanisch bevestigd	Mechanisch bevestigde onderlaag op staalplaat, totaal gekleefde toplaag (gelast of gelijmd) (MVs / MVc)	450 N/bevestiging ⁽⁵⁾
Bovenstaande rekenwaarden zijn rekenwaarden voor de wind voor het dakafdichtingssysteem. Deze rekenwaarden dienen getoetst te worden aan de rekenwaarde voor de dakisolatie (zie ATG van isolatie) waarbij de laagste rekenwaarde in acht genomen wordt.		
(1):	Deze waarde is gebaseerd op ervaring	
(2):	Deze waarde resulteert uit een windproef waarbij een veiligheidscoëfficiënt van 1,5 in acht genomen werd	
(3):	Deze waarde is gebaseerd op proeven gerealiseerd in het kader van de ATG van de lijm DERBIBOND® S (ATG 2309) en DERBIBOND® NT (ATG 2919)	
(4):	Deze waarden werden bewust afgetoetst door de Goedkeuringshouder	
(5):	De bevestiging dient te voldoen aan:	
	– De minimale diameter van de schroef bedraagt 4,8 mm.	
	– De schroeven zijn voorzien aan een aangepast boorpunt.	
	– De statische uittrekwaarde van de schroef ≥ 1.350 N (uit staalplaat 0,75 mm).	
	– De dikte van het verdeelplaatje is ≥ 1 mm voor de vlakke en $\geq 0,75$ mm voor de geprofileerde plaatjes.	
	– De corrosieweerstand weerstaat aan 15 EOTA-cycli.	

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.

6 Prestaties

- De prestatiekenmerken van de membranen DERBIGUM® NT membraan worden opgenomen in § 6.1 van Tabel 17.

In de kolom "UEAtc/BUTgb" worden de minimale aanvaardingscriteria vermeld die door de UEAtc/ BUTgb werden vastgelegd. In de kolom "Geëvalueerde criteria" worden de aanvaardingscriteria vermeld die de Goedkeuringshouder 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 § 6.2 van Tabel 17 (voor membranen DERBIGUM® NT).

In de kolom "UEAtc/BUTgb" worden de minimale aanvaardingscriteria vermeld die door de UEAtc/BUTgb werden vastgelegd. In de kolom "Geëvalueerde criteria" worden de aanvaardingscriteria vermeld die de Goedkeuringshouder zichzelf oplegt.

Tabel 17 – DERBIGUM® NT

Eigenschappen	Testmethodes	Criteria UEAtc/BUtgb ⁽¹⁾	Geëvalueerde criteria	Beoor- delings- proeven ⁽²⁾
			DERBIGUM® NT	
6.1 Prestaties membraan				
Dikte [mm]	NBN EN 1849-1	MDV ($\geq 3,0/4,0$ ⁽³⁾) $\pm 5\%$		
3			3,0	X
4			4,0	X
Dimensionele stabiliteit [%]	NBN EN 1107-1			
Langs		$\leq 0,5/0,3$ ⁽³⁾	$\leq 0,2$	X
Waterdichtheid	NBN EN 1928	Waterdicht bij 10 kPa	Waterdicht bij 10 kPa	X
Treksterkte [N/50 mm]	NBN EN 12311-1			
Langs		MDV $\pm 20\%$	700	X
Dwars		MDV $\pm 20\%$	650	X
Verlenging bij max. treksterkte [%]	NBN EN 12311-1			
Langs		MDV $\pm 15\%$ abs	45	X
Dwars		MDV $\pm 15\%$ abs	45	X
Nageldoorscheursterkte [N]	NBN EN 12310-1			
Langs		$\geq 50/150$ ⁽³⁾	≥ 150	X
Dwars		$\geq 50/150$ ⁽³⁾	≥ 150	X
Soepelheid bij lage temperatuur [°C]	NBN EN 1109			
Initieel		≤ -5	≤ -15	X
Na 28 dagen bij 80 °C		$\leq MLV$	≤ -5	X
Na 6 maand bij 70 °C	(NBN EN 1296)	≤ 0 en $\Delta \leq 15$ °C	≤ 0 et $\Delta \leq 15$ °C	X
Afdruiptemperatuur [°C]	NBN EN 1110			
Initieel		≥ 120	≥ 140	X
Na 6 maand bij 70 °C	(NBN EN 1296)	≥ 110	≥ 130	X
6.2 Systeemprestaties				
6.2.1 Volledige dakopbouw				
Statische indringing [Klasse L]	NBN EN 12730			
EPS 100	Methode A	$\geq MLV / L15$ ⁽³⁾	$\geq L20$	X
Beton	Methode B	$\geq MLV / L15$ ⁽³⁾	$\geq L20$	X
Dynamische indringing [mm]	NBN EN 12691			
Aluminium	Methode A	$\geq MLV$	≥ 1.000	X
EPS 150	Methode B	$\geq MLV$	≥ 1.250	X
6.2.2 Overlapverbindingen				
Afpelweerstand [N/50 mm]	NBN EN 12316-1			
Initieel		≥ 40	≥ 40	X
Na 28 dagen bij 80 °C		≥ 25 en $\Delta \leq 50\%$	≥ 25 en $\Delta \leq 50\%$	X
Afschuifsterkte [N/50 mm]	NBN EN 12317-1			
Initieel		≥ 500 ⁽⁴⁾	≥ 500 ⁽⁴⁾	X
Na 28 dagen bij 0 °C		≥ 500 ⁽⁴⁾	≥ 500 ⁽⁴⁾	X

Tabel 17 (vervolg 1) – DERBIGUM® NT

Eigenschappen	Testmethodes	Criteria UEAtc/BUtgb ⁽¹⁾	Geëvalueerde criteria	Beoordelings- proeven ⁽²⁾
			DERBIGUM® NT	
6.2.3 Hechting aan de ondergrond Afpelproeven op ondergrond [N/50 mm] PU (gebitumineerd glasvlies) + DERBIBOND® S Initieel Na 28 dagen bij 80°C	UEAtc §4.3.3	≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %	≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %	23 X
MW (bitumenimpregnering) + DERBIBOND® S Initieel Na 28 dagen bij 80 °C		≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %	≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %	20 X
EPB (naakt) + DERBIBOND® S Initieel Na 28 dagen bij 80 °C		≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %	≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %	8 X
Membraan met schilfers op basis van elastomeerbitumen + DERBIBOND® S Initieel Na 28 dagen bij 80°C		≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %	≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %	X X
Membraan met schilfers op basis van plastomeerbitumen + DERBIBOND® S Initieel Na 28 dagen bij 80°C		≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %	≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %	X X
Beton + DERBIPRIMER S + DERBIBOND® S Initieel Na 28 dagen bij 80°C		≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %	≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %	X X
PU (gebitumineerd glasvlies) + DERBIBOND® NT Initieel Na 28 dagen bij 80 °C		≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %	≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %	23 X
PU (mineraal glasvlies) + DERBIBOND® NT Initieel Na 28 dagen bij 80 °C		≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %	≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %	X X
MW (bitumenimpregnering) + DERBIBOND® NT Initieel Na 28 dagen bij 80 °C		≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %	≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %	15 X
EPB (bitumenimpregnering) + DERBIBOND® NT Initieel Na 28 dagen bij 80 °C		≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %	≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %	8 X
Membraan met schilfers op basis van elastomeerbitumen + DERBIBOND® NT Initieel Na 28 dagen bij 80 °C		≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %	≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %	X X
Beton + DERBIPRIMER S + DERBIBOND® NT Initieel Na 28 dagen bij 80 °C		≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %	≥ 25 ≥ 25 en Δ ≤ 50 %	X X

Tabel 17 (vervolg 2) – DERBIGUM® NT

Eigenschappen	Testmethodes	Criteria UEAtc/BUtgb ⁽¹⁾	Geëvalueerde criteria	Beoordelings- proeven ⁽²⁾
			DERBIGUM® NT	
6.2.4 Hechting aan de ondergrond (vervolg) Afpelproeven op ondergrond [N/50 mm] PU (gebitumineerd glasvlies) + DERBICOAT® HP SKT Initieel Na 28 dagen bij 80 °C PU (meerlaags aluminium complex) + DERBICOAT® HP SKT Initieel Na 28 dagen bij 80 °C EPS (naakt) + DERBICOAT® HP SKT Initieel Na 28 dagen bij 80 °C Bitumineuze afdichting + DERBICOAT® HP SKT Initieel Na 28 dagen bij 80 °C Beton + DERBIPRIMER® S + DERBICOAT® HP SKT Initieel Na 28 dagen bij 80 °C Hout + DERBIPRIMER® S + DERBICOAT® HP SKT Initieel Na 28 dagen bij 80 °C	UEAtc §4.3.3	≥ 25 ≥ 25 en $\Delta \leq 50\%$	≥ 25 ≥ 25 en $\Delta \leq 50\%$	X X
			≥ 25 ≥ 25 en $\Delta \leq 50\%$	X X
			≥ 25 ≥ 25 en $\Delta \leq 50\%$	16 21
			≥ 25 ≥ 25 en $\Delta \leq 50\%$	X X
			≥ 25 ≥ 25 en $\Delta \leq 50\%$	X X
			≥ 25 ≥ 25 en $\Delta \leq 50\%$	X X
			≥ 25 ≥ 25 en $\Delta \leq 50\%$	X X
(1): MDV = Manufacturer's Declared Value / MLV = Manufacturer's Limiting Value (2): X = geëvalueerd en conform aan het criterium van de Goedkeuringshouder (3): Meerlaags / eenlaags (4): Of breuk buiten de naad				
Eigenschappen	Testmethodes	Beoordelingsproeven		
6.2.3 Windproeven (voor de rekenwaarden, zie Tabel 16, § 5.6) Hout, PU 100 mm met meerlaags aluminium complex, DERBICOAT® HP SKT , 2,5 mm (zelfklevende) Hout, EPS 100 mm (naakt), DERBICOAT® HP SKT , 2,5 mm (zelfklevende)	UEAtc § 4.3.2	Proefresultaat = 10.000 Pa, (stopzetting van de test)		
		Proefresultaat = 3.500 Pa, breekt bij 4.000 Pa (loskomen van afdichting)		
6.2.4 Chemische bestendigheid Het membraan weerstaat aan de meeste producten. Zij is echter niet bestand tegen bepaalde stoffen, zoals benzine, benzeen, petroleum, organische oplosmiddelen, vetstoffen, oliën, teerproducten, detergenten, geconcentreerde oxidatiemiddelen op hoge temperatuur. In geval van twijfel moet het advies van de Goedkeuringshouder of van zijn vertegenwoordiger ingewonnen worden.				

7 Gebruiksrichtlijnen

7.1 Toegankelijkheid

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

7.2 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 215.

7.3 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 Goedkeuringshouder gebeuren.

8 Voorwaarden

- A. De Technische Goedkeuring heeft uitsluitend betrekking op het systeem vermeld op de voorpagina van deze Technische Goedkeuring.
- B. Enkel de Goedkeuringshouder en desgevallend de Verdelers kunnen aanspraak maken op de Technische Goedkeuring.
- C. De Goedkeuringshouder en desgevallend de Verdelers mogen geen gebruik maken van de naam en het logo van de BUTgb, het ATG-merk, de Technische Goedkeuring of het goedkeuringsnummer, voor productbeoordelingen die niet in overeenstemming zijn met de Technische Goedkeuring of voor een product, kit of systeem alsook de eigenschappen of kenmerken ervan, die niet het voorwerp uitmaken van de Technische Goedkeuring.
- D. Informatie die door de Goedkeuringshouder, de Verdelers of een erkende aannemer, of hun vertegenwoordigers, op alle mogelijke bevestigingswijzen dan ook, ter beschikking wordt gesteld van (potentiële) gebruikers (bv. bouwheren, aannemers, architecten, voorschrijvers, ontwerpers, ...) van het systeem, 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.
- E. 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.
- F. 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 systeem. Niettemin blijven de gebruikers verantwoordelijk voor de selectie van het systeem, zoals beschreven in de Technische Goedkeuring, voor de specifieke door de gebruiker beoogde toepassing.
- G. De intellectuele eigendomsrechten betreffende de Technische Goedkeuring, waaronder de auteursrechten, behoren exclusief toe aan de BUTgb.
- H. Verwijzingen naar de Technische Goedkeuring dienen te gebeuren aan de hand van de ATG-aanwijzer (ATG 3163) en de geldigheidstermijn.
- I. De BUTgb, de Goedkeuringsoperator en de Certificatieoperator kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor enige schade of nadelig gevolg veroorzaakt aan derden (o.m. de gebruiker) ingevolge het niet nakomen door de Goedkeuringshouder of de Verdelers van de bepalingen van dit artikel 8.

Plaatsingsfiche DERBIGUM® NT

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 wijzigingen in het K.B. van 19/12/1997, van 04/04/2003, van 01/03/2009, van 12/07/2012 en van 18/01/2017). De codes werden overgenomen van TV 215.

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:

- ◆ = DERBIGUM® NT 3
- = DERBIGUM® NT 4

Gebruikte symbool:

○ = Toepassing niet voorzien in kader van deze ATG

Plaatsingsmogelijkheden: zie Tabel 18 + voorschriften van TV 215.

Tabel 18 – Plaatsingsfiche

Plaatsingswijze	K.B.	Zware schutlaag (ballast, tegels, ...)	Onderlaag	Ondergrond												
				PU	PF	Naakte EPS	Gecacheerde EPS	Naakt CG	Gecacheerd CG	MW, EPB	Bestaande afdichting	Beton en licht afschotbeton	Cellenbeton, betonplaten	Vezelcement- of spaanplaten, multiplex	Houtwolcement- platen	Plankenvloer
				(a)	(a)	(a)	(a)	(a)	(b)	(c)	(d)	(d)(e)	(e)			

Losliggende plaatsing ⁽¹⁾

Plaatsingswijze	K.B.	Zware schutlaag (ballast, tegels, ...)	Onderlaag	Ondergrond											
				PU	PF	Naakte EPS	Gecacheerde EPS	Naakt CG	Gecacheerd CG	MW, EPB	Bestaande afdichting	Beton en licht afschotbeton	Cellenbeton, betonplaten	Vezelcement- of spaanplaten, multiplex	Houtwolcement- platen
Eenlaags (LL) ⁽²⁾	van toepassing	Zonder	(Scheidingslaag)	Niet toegelaten											
	Met			■	■	■	■	○	■	■	■	■	■	■	■
Eindlaag gelast - meerlaags (LLs)	niet van toepassing	Zonder	(Scheidingslaag)+ DERBICOAT® NT ⁽²⁾	Niet toegelaten											
	Met			■	■	■	■	○	■	■	■	■	■	■	■
Eindlaag gekleefd met koudlijm - meerlaags (LLc)	van toepassing	Zonder	(Scheidingslaag)+ DERBICOAT® NT ⁽²⁾ + DERBIBOND® S ⁽³⁾	Niet toegelaten											
	Met			◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■
	niet van toepassing	Zonder		Niet toegelaten											
	Met			◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■

Tabel 18 (vervolg 1) – Plaatsingsfiche

Plaatsingswijze	K.B.	Zware schuitlaag (ballast, tegels, ...)	Onderlaag	Ondergrond												
				PU	PF	Naakte EPS	Gecacheerde EPS	Naakt CG	Gecacheerd CG	MW, EPB	Bestaande afdichting	Beton en licht afschotbeton	Cellenbeton, betonplaten	Vezelcement- of spaanplaten, multiplex	Houtw cement- platen	Plankenvloer
				(a)	(a)		(a)	(f)	(a)	(b)	(c)	(d)	(d)(e)	(e)		
Volvlaklig gekleefd																
Eindlaag gelast - eenlaags (TS) ⁽²⁾	van toepassing	Zonder	(hechtvernis)	○	○	○	○	○	○	■	■	○	○	○	○	○
		Met		○	○	○	○	■	■	■	■	■	■	■	○	○
	niet van toepassing	Zonder		○	○	○	○	■	■	■	■	■	■	■	○	○
		Met		○	○	○	○	■	■	■	■	■	■	■	○	○
Eindlaag gelast - meerlaags (TSs)	van toepassing	Zonder	(hechtvernis)+ DERBICOAT® NT ⁽²⁾	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	○	○	○	○	○	○
		Met		○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
	niet van toepassing	Zonder		○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
		Met		○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
Eindlaag gekleefd met koudlijm - eenlaags (TC) ⁽²⁾	van toepassing	Zonder	(hechtvernis) + + DERBIBOND® S ⁽³⁾	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Met		■	○	○	○	■	○	■	■	■	■	■	○	
	niet van toepassing	Zonder		■	○	○	○	■	○	■	■	■	■	■	■	○
		Met		■	○	○	○	■	○	■	■	■	■	■	■	○
Eindlaag gelast - meerlaags (TCs)	van toepassing	Zonder	(hechtvernis) + DERBIBOND® S ⁽³⁾ + DERBICOAT® NT ⁽²⁾	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Met		◆/■	○	○	○	◆/■	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○
	niet van toepassing	Zonder		◆/■	○	○	○	◆/■	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○
		Met		◆/■	○	○	○	◆/■	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○
Eindlaag gekleefd met koudlijm - meerlaags (TCc)	van toepassing	Zonder	(hechtvernis) + DERBIBOND® S ⁽³⁾ + DERBICOAT® NT ⁽²⁾ + DERBIBOND® S ⁽³⁾	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		Met		◆/■	○	○	○	◆/■	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○
	niet van toepassing	Zonder		◆/■	○	○	○	◆/■	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○
		Met		◆/■	○	○	○	◆/■	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○
Eindlaag gelast - meerlaags (TBs)	van toepassing	Zonder	(hechtvernis) + bitumen + DERBICOAT® NT ⁽⁴⁾	○	○	○	○	◆/■	○	○	○	○	○	○	○	○
		Met		○	○	○	◆/■	◆/■	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○
	niet van toepassing	Zonder		○	○	○	○	◆/■	◆/■	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○
		Met		○	○	○	○	◆/■	◆/■	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○

Tabel 18 (vervolg 2) – Plaatsingsfiche

Plaatsingswijze	K.B.	Zware schutlaag (ballast, tegels, ...)	Onderlagen	Ondergrond												
				PU	PF	Naakte EPS	Gecacheerde EPS	Naakt CG	Gecacheerd CG	MW, EPB	Bestaande afdekking	Beton en licht afschotbeton	Cellenbeton, betonplaten	Vezelcement- of spaanplaten, multiplex	Houtwolcement-platen	Plankenvloer
				(a)								(c)	(d)	(d)(e)	(e)	

Partieel gekleefd, zelfklevende onderlaag

Eindlaag gelast - meerlaags (PACs)	van toepassing	Zonder	(hechtvernis) + DERBICOAT® HP SKT	◆/■	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		Met		◆/■	○	◆/■	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
	niet van toepassing	Zonder		◆/■	○	◆/■	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	○
		Met		◆/■	○	◆/■	○	○	○	○	○	◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	○

Tabel 18 (vervolg 3) – Plaatsingsfiche

Plaatsingswijze	K.B.	Zware schutlaag (ballast, tegels, ...)	Onderlaag	Ondergrond													
				Geprofileerde staalplaat +								Bestaande afdichting	Beton en licht afschotbeton	Cellenbeton, betonplaten	Vezelcement- of spaanplaten, multiplex	Houtwolcement-platen	Plankenvloer
				PU	PF	Naakte EPS	Gecacheerde EPS	Naakt CG	Gecacheerd CG	MW, EPB							

Mechanische bevestiging van de onderlaag, toplaag volvlakig gekleefd (g)

Eindlaag gelast - meerlaags (MV _s)	van toepassing	Zonder	DERBICOAT® NT geschroefd ⁽⁵⁾	◆/■	○	○	○	○	○	○	◆/■	○	○	○	○	○	○		
		Met		◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	○	◆/■	◆/■	○	○	○	○	○	○	○	
	niet van toepassing	Zonder		◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	○	◆/■	◆/■	○	○	○	○	○	○	○	○
		Met		◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	○	◆/■	◆/■	○	○	○	○	○	○	○	○
Eindlaag gekleefd met koudlijm - meerlaags (MV _c)	van toepassing	Zonder	DERBICOAT® NT geschroefd ⁽⁵⁾ + DERBIBOND® S ⁽³⁾	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		Met		◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	○	◆/■	◆/■	○	○	○	○	○	○		
	niet van toepassing	Zonder		◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	○	◆/■	◆/■	○	○	○	○	○	○	○	
		Met		◆/■	◆/■	◆/■	◆/■	○	○	◆/■	◆/■	○	○	○	○	○	○	○	

- (1): De zware schutlaag dient eveneens de windweerstand van het dakafdichtingssysteem te garanderen (zie § 5.6)
- (2): De onderlagen DERBICOAT® NT kunnen vervangen worden door DERBICOAT® PB, DERBICOAT® S, DERBICOAT® HP of BENOR-goedgekeurde V3, V4, P3, P4, V3-PB, V4-PB, P3-PB, P4-PB, V3-APP, V4-APP, P3-APP, P4-APP, V3-SBS, V4-SBS, P3-SBS, P4-SBS onderlagen.
- (3): De lijm DERBIBOND® S kan vervangen worden door de lijm DERBIBOND® NT.
- (4): De onderlagen DERBICOAT® NT kunnen vervangen worden door BENOR-goedgekeurde V3, V4, P3, P4, V3-SBS, V4-SBS, P3-SBS, P4-SBS onderlagen.
- (5): De onderlagen DERBICOAT® NT kunnen vervangen worden door DERBICOAT® PB, DERBICOAT® HP of BENOR-goedgekeurde P3, P4, EP2, P3-PB, P4-PB, EP2-PB, P3-APP, P4-APP, EP2-APP, P3-SBS, P4-SBS of EP2-SBS onderlagen.
- (a): PU/PF/EPS/CG: de isolatie is altijd bekleed met een aangepaste cachering.
- (b): MW/EPB: de isolatie is lasbaar afhankelijk van de bekleding.
- (c): Bestaande afdichting: een onderzoek ten opzichte van de compatibiliteit dient uitgevoerd te worden.
- (d): (cellen)beton: het beton moet proper en droog zijn.
- (e): Cellenbeton/hout: losse stroken plaatsen op de kopse voegen, behalve in het geval van losse plaatsing.
- (f): Naakt CG: de eerste laag wordt op CG volvlakig gekleefd met warme bitumen; of wordt volvlakig gelast, koud gekleefd of volvlakig zelfklevend geplaatst op een afgekoelde bitumenlaag, aangebracht op CG.
- (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.

Deze Technische Goedkeuring is gepubliceerd door de BUtgb, onder verantwoordelijkheid van de Goedkeuringsoperator, BCCA, en op basis van het gunstig advies van de Gespecialiseerde Groep "DAKEN", verleend op 17 september 2019.

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: 13 december 2021.

Deze ATG vervangt ATG 3163, geldig vanaf 09/06/2020 tot 08/06/2025. De wijzigingen t.o.v. voorgaande versies worden hieronder opgesomd:

Aanpassingen t.o.v. de voorgaande versie
Aanpassing van het brandtoepassingsdomein
Toevoeging van de onderlaag DERBICOAT® NT 3,0 mm
Aanpassing van de kenmerken van DERBICOAT® NT

Voor de BUtgb, als geldigverklaring van het goedkeuringsproces

Voor de goedkeurings- en certificatieoperator



Eric Winnepenninckx,
Secretaris-generaal



Benny de Blaere,
Directeur



Olivier Delbrouck,
Directeur-generaal

De Technische Goedkeuring blijft geldig, gesteld dat het product, 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. Technische Goedkeuringen worden regelmatig geactualiseerd. Het wordt aanbevolen steeds gebruik te maken van de versie die op de BUtgb website (www.butgb-ubatc.be) gepubliceerd werd.

De meest recente versie van de Technische Goedkeuring kan geconsulteerd worden d.m.v. de hiernaast afgebeelde QR-code.



De BUtgb vzw werd aangemeld door de FOD Economie in het kader van Verordening (EU) n°305/2011. De door de BUtgb vzw aangeduide certificatieoperatoren werken volgens een door BELAC (www.belac.be) accreditbaar systeem.

De BUtgb vzw is een goedkeuringsinstituut dat lid is van:



European Organisation for Technical Assessment
www.eota.eu



Europese Unie voor de technische goedkeuring in
de bouw
www.ueatc.eu



World Federation of Technical Assessment
Organisations
www.wftao.com

ANNEX A ⁽¹⁾

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

Index 0: 13 december 2021 ⁽²⁾

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 en het K.B. van 18/01/2017, 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 m²,
 - Eengezinswoningen.

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

De daksystemen vermeld in deze Technische Goedkeuring ATG dienen:

- Of een weerstand tegen extern vliegvuur klasse B_{ROOF}(t1) te hebben volgens de geldende classificatie ⁽³⁾.

In dit geval, geeft de Tabel 1 een overzicht van het toepassingsdomein van de daksystemen vermeld in deze Technische Goedkeuring ATG.

- Of bedekt te worden met een zware schutlaag (bv. 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/m² (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-ubatc.be.

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

ANNEX A

Tabel 1 – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vliegvuur klasse B_{ROOF}(f1) volgens de geldende classificatie ⁽³⁾

DERBIGUM® NT					
Toepassing		Totaal gelaste plaatsing			
		Eenlaags TS			
Dikte		4,0 mm			
Helling		< 20° (36 %)			
Onderdelen	Eigenschappen				
Membraan	Kleur		Niet relevant		
	Afwerking	Bovenaan	Talk/krijt		
		Onderaan	Talk/krijt		
	Wapening		PY150 + VV55		
	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 of A2	Euroclass A1 of A2	
	Dikte		≥ 50 mm	≥ 100 mm	
	Druksterkte		-	-	
	Afwerking	Bovenaan	Mineraal glasvlies		
		Onderaan	Naakt		
	Bevestigingswijze		Mechanisch bevestigd	Mechanisch bevestigd	Gekleefd
Lijm isolatie	Type		Niet relevant	Niet relevant	Alle lijmen vermeld in de ATG van de aangebrachte isolatie
	Verbruik				
Dampscherm	Type		Alle types		Zonder
	Brandreactie		Euroclass A1 tot F of niet onderzocht		
	Dikte		Alle diktes		
	Bevestigingswijze		Alle mogelijke bevestigingswijzen		
Onderliggende structuur		Alle soorten materiaal/materialen, inclusief alle bestande bitumineuze of synthetische afdichtingssystemen			

ANNEX A

Tabel 1 (vervolg 1) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vlieg vuur klasse B_{ROOF(t1)} volgens de geldende classificatie ⁽³⁾

DERBIGUM® NT			
	Toepassing	Totaal gelaste plaatsing	
		Eenlaags TS	
	Dikte	4,0 mm	
	Helling	< 20° (36 %)	
Onderdelen	Eigenschappen		
Membraan	Kleur	Niet relevant	
	Afwerking	Bovenaan	Talk/krijt
		Onderaan	Talk/krijt
	Wapening	PY150 + VV55	
	Bevestigingswijze	Gelast	
Lijm membraan	Type	Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein	
	Verbruik		
Onderlaag	Type	Zonder	
	Brandreactie		
	Dikte		
	Bevestigingswijze		
Isolatie	Type	Zonder	
	Brandreactie		
	Dikte		
	Druksterkte		
	Afwerking		Bovenaan
			Onderaan
Bevestigingswijze			
Lijm isolatie	Type	Niet relevant	
	Verbruik		
Dampscherm	Type	Zonder (de toplaag van het onderliggende dakafdichtingssysteem kan eventueel als dampscherm gebruikt worden)	
	Brandreactie		
	Dikte		
	Bevestigingswijze		
Onderliggende structuur		Alle dakafdichtingssystemen op basis van bitumineuze membranen met een weerstand tegen extern vlieg vuur, die voldoet aan klasse B_{ROOF(t1)} volgens NBN EN 13501-5	

ANNEX A

Tabel 1 (vervolg 2) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vlieg vuur klasse B_{ROOF}(f1) volgens de geldende classificatie ⁽³⁾

DERBIGUM® NT			
	Toepassing	Totaal gelaste plaatsing	
	Dikte	Meerlaags TSs 3,0 mm / 4,0 mm	
	Helling	< 20° (36 %)	
Onderdelen	Eigenschappen		
Membraan	Kleur	Niet relevant	
	Afwerking	Bovenaan	Talk/krijt
		Onderaan	Talk/krijt
	Wapening	PY150 + VV55	
	Bevestigingswijze	Gelast	
Lijm membraan	Type	Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein	
	Verbruik		
Onderlaag	Type	DERBICOAT® S, DERBICOAT® HP, DERBICOAT® NT	
	Brandreactie	Euroclass E	
	Dikte	≤ 3,0 mm	
	Bevestigingswijze	Gelast	
Isolatie	Type	CG	
	Brandreactie	Euroclass A1 à E	
	Dikte	≥ 50 mm	
	Druksterkte	-	
	Afwerking	Bovenaan	Naakt (bedekt met een glazuur van afgekoeld bitumen), Bitumenimpregnering + polyethyleen folie
		Onderaan	Naakt
Bevestigingswijze	Gekleefd		
Lijm isolatie	Type	In warme bitumen, Met polymeerlijm	
	Verbruik	Ong. 5 kg/m ²	
Dampscherm	Type	Zonder	Alle types
	Brandreactie		Euroclass A1 tot F of niet onderzocht
	Dikte		Alle diktes
	Bevestigingswijze		Alle mogelijke bevestigingswijzen
Onderliggende structuur		Alle soorten materiaal/materialen, inclusief alle bestande bitumineuze of synthetische afdichtingssystemen	

ANNEX A

Tabel 1 (vervolg 3) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vlieg vuur klasse B_{ROOF}(f1) volgens de geldende classificatie ⁽³⁾

DERBIGUM® NT					
Toepassing		Totaal gelaste plaatsing			
		Meerlaags TSs			
Dikte		3,0 mm / 4,0 mm			
Helling		< 20° (36 %)			
Onderdelen	Eigenschappen				
Membraan	Kleur		Niet relevant		
	Afwerking	Bovenaan	Talk/krijt		
		Onderaan	Talk/krijt		
	Wapening		PY150 + VV55		
	Bevestigingswijze		Gelast		
Lijm membraan	Type		Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein		
	Verbruik				
Onderlaag	Type		DERBICOAT® S, DERBICOAT® HP, DERBICOAT® NT		
	Brandreactie		Euroclass E		
	Dikte		≤ 3,0 mm		
	Bevestigingswijze		Gelast		
Isolatie	Type		MW	MW	
	Brandreactie		Euroclass A1 of A2	Euroclass A1 of A2	
	Dikte		≥ 50 mm	≥ 100 mm	
	Druksterkte		-	-	
	Afwerking	Bovenaan	Mineraal glasvlies		
		Onderaan	Naakt		
	Bevestigingswijze		Mechanisch bevestigd	Mechanisch bevestigd	Gekleefd
Lijm isolatie	Type		Niet relevant	Niet relevant	Alle lijmen vermeld in de ATG van de aangebrachte isolatie
	Verbruik				
Dampscherm	Type		Alle types		Alle types
	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 soorten materiaal/materialen, inclusief alle bestande bitumineuze of synthetische afdichtingssystemen			

ANNEX A

Tabel 1 (vervolg 4) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vlieg vuur klasse B_{ROOF(t1)} volgens de geldende classificatie ⁽³⁾

DERBIGUM® NT			
	Toepassing	Totaal gekleefd in warme bitumen	
	Dikte	Meerlaags TBs 3,0 mm / 4,0 mm	
	Helling	< 20° (36 %)	
Onderdelen	Eigenschappen		
Membraan	Kleur	Niet relevant	
	Afwerking	Bovenaan	Talk/krijt
		Onderaan	Talk/krijt
	Wapening	PY150 + VV55	
	Bevestigingswijze	Gelast	
Lijm membraan	Type	Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein	
	Verbruik		
Onderlaag	Type	DERBICOAT® NT	
	Brandreactie	Euroclass E	
	Dikte	≤ 3,0 mm	
	Bevestigingswijze	In warme bitumen	
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 ²	
Dampscherm	Type	Zonder	Alle types
	Brandreactie		Euroclass A1 tot F of niet onderzocht
	Dikte		Alle diktes
	Bevestigingswijze		Alle mogelijke bevestigingswijzen
Onderliggende structuur		Alle soorten materiaal/materialen, inclusief alle bestande bitumineuze of synthetische afdichtingssystemen	

ANNEX A

Tabel 1 (vervolg 5) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vlieg vuur klasse B_{ROOF}(f1) volgens de geldende classificatie ⁽³⁾

DERBIGUM® NT		
Toepassing		Partieel zelfklevend
Dikte		Meerlaags PACs
Helling		3,0 mm / 4,0 mm
		< 20° (36 %)
Onderdelen	Eigenschappen	
Membraan	Kleur	
	Afwerking	Bovenaan
		Onderaan
	Wapening	
	Bevestigingswijze	
Lijm membraan	Type	
	Verbruik	
Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein		
Onderlaag	Type	
	Brandreactie	
	Dikte	
	Bevestigingswijze	
Isolatie	Type	
	Brandreactie	
	Dikte	
	Druksterkte	
	Afwerking	Bovenaan
		Onderaan
Bevestigingswijze		
Lijm isolatie	Type	
	Verbruik	
Dampscherm	Type	
	Brandreactie	
	Dikte	
	Bevestigingswijze	
Onderliggende structuur		

ANNEX A

Tabel 1 (vervolg 6) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vlieg vuur klasse B_{ROOF}(f1) volgens de geldende classificatie ⁽³⁾

DERBIGUM® NT					
Toepassing		Mechanisch bevestigde onderlaag, totaal gelaste toplaat			
Dikte		Meerlaags MVs			
Helling		3,0 mm / 4,0 mm			
Helling		< 20° (36 %)			
Onderdelen	Eigenschappen				
Membraan	Kleur	Niet relevant			
	Afwerking	Bovenaan	Talk/krijt		
		Onderaan	Talk/krijt		
	Wapening	PY150 + VV55			
	Bevestigingswijze	Gelast			
Lijm membraan	Type	Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein			
	Verbruik				
Onderlaag	Type	DERBICOAT® HP, DERBICOAT® NT			
	Brandreactie	Euroclass E			
	Dikte	≤ 3,0 mm			
	Bevestigingswijze	Mechanisch bevestigd			
Isolatie	Type	PU	PU	PU	
	Brandreactie	Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	
	Dikte	≥ 50 mm	≥ 50 mm	≥ 50 mm	
	Druksterkte	-	-	-	
	Afwerking	Bovenaan	Gebitumineerd glasvlies	Meerlaags aluminium complex	Mineraal glasvlies
		Onderaan	Mineraal glasvlies	Meerlaags aluminium complex	Mineraal glasvlies
	Bevestigingswijze	Mechanisch bevestigd		Mechanisch bevestigd	Mechanisch bevestigd
Lijm isolatie	Type	Niet relevant		Niet relevant	
	Verbruik	Niet relevant		Niet relevant	
Dampscherm	Type	Alle types		Alle types	
	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 soorten materiaal/materialen, inclusief alle bestande bitumineuze of synthetische afdichtingssystemen (op staalplaat)			

ANNEX A

Tabel 1 (vervolg 7) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vlieg vuur klasse B_{ROOF}(f1) volgens de geldende classificatie ⁽³⁾

DERBIGUM® NT					
Toepassing		Mechanisch bevestigde onderlaag, totaal gelaste toplaag			
Dikte		Meerlaags MVs 3,0 mm / 4,0 mm			
Helling		< 20° (36 %)			
Onderdelen	Eigenschappen				
Membraan	Kleur		Niet relevant		
	Afwerking	Bovenaan	Talk/krijt		
		Onderaan	Talk/krijt		
	Wapening		PY150 + VV55		
	Bevestigingswijze		Gelast		
Lijm membraan	Type		Niet relevant voor het betreffende toepassingsdomein		
	Verbruik				
Onderlaag	Type		DERBICOAT® HP, DERBICOAT® NT		
	Brandreactie		Euroclass E		
	Dikte		≤ 3,0 mm		
	Bevestigingswijze		Mechanisch bevestigd		
Isolatie	Type		MW	MW	
	Brandreactie		Euroclass A1 à A2	Euroclass A1 à A2	
	Dikte		≥ 50 mm	≥ 100 mm	
	Druksterkte		-	-	
	Afwerking	Bovenaan	Naakt, Mineraal glasvlies	Naakt, Mineraal glasvlies	
		Onderaan	Naakt	Naakt	
	Bevestigingswijze		Mechanisch bevestigd	Mechanisch bevestigd	Gekleefd
Lijm isolatie	Type		Niet relevant	Niet relevant	
	Verbruik		Alle lijmen vermeld in de ATG van de aangebrachte isolatie		
Dampscherm	Type		Alle types		
	Brandreactie		Euroclass A1 tot F of niet onderzocht		
	Dikte		Alle diktes		
	Bevestigingswijze		Alle mogelijke bevestigingswijzen		
Onderliggende structuur		Alle soorten materiaal/materialen, inclusief alle bestande bitumineuze of synthetische afdichtingssystemen (op staalplaat)			

ANNEX A

Tabel 1 (vervolg 8) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vlieg vuur klasse B_{ROOF(t1)} volgens de geldende classificatie ⁽³⁾

DERBIGUM® NT				
Toepassing		Mechanisch bevestigde onderlaag, toplaag totaal gekleefd met koudlijm		
		Meerlaags MVc		
Dikte		3,0 mm / 4,0 mm		
Helling		< 20° (36 %)		
Onderdelen	Eigenschappen			
Membraan	Kleur		Niet relevant	
	Afwerking	Bovenaan	Talk/krijt	
		Onderaan	Talk/krijt	
	Wapening		PY150 + VV55	
	Bevestigingswijze		Gekleefd	
Lijm membraan	Type		DERBIBOND® S, DERBIBOND® NT	
	Verbruik		≤ 1,5 kg/m ²	
Onderlaag	Type		DERBICOAT® HP, DERBICOAT® NT	
	Brandreactie		Euroclass E	
	Dikte		≤ 3,0 mm	
	Bevestigingswijze		Mechanisch bevestigd	
Isolatie	Type		PU	
	Brandreactie		Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	
	Dikte		≥ 50 mm	
	Druksterkte		-	
	Afwerking	Bovenaan	Meerlaags aluminium complex	Mineraal glasvlies
		Onderaan	Meerlaags aluminium complex	Mineraal glasvlies
	Bevestigingswijze		Mechanisch bevestigd	Mechanisch bevestigd
Lijm isolatie	Type		Niet relevant	
	Verbruik		Niet relevant	
Dampscherm	Type		Alle types	
	Brandreactie		Euroclass A1 tot F of niet onderzocht	
	Dikte		Alle diktes	
	Bevestigingswijze		Alle mogelijke bevestigingswijzen	
Onderliggende structuur		Alle soorten materiaal/materialen, inclusief alle bestande bitumeneuze of synthetische afdichtingsystemen (op staalplaat)		

ANNEX A

Tabel 1 (vervolg 9) – Toepassingsdomein van de systemen met een weerstand tegen extern vlieg vuur klasse B_{ROOF}(f1) volgens de geldende classificatie ⁽³⁾

DERBIGUM® NT				
	Toepassing	Mechanisch bevestigde onderlaag, toplaag totaal gekleefd met koudlijm		
	Dikte	Meerlaags MVc 3,0 mm / 4,0 mm		
	Helling	< 20° (36 %)		
Onderdelen	Eigenschappen			
Membraan	Kleur	Niet relevant		
	Afwerking	Bovenaan	Talk/krijt	
		Onderaan	Talk/krijt	
	Wapening	PY150 + VV55		
	Bevestigingswijze	Gekleefd		
Lijm membraan	Type	DERBIBOND® S, DERBIBOND® NT		
	Verbruik	≤ 1,5 kg/m ²		
Onderlaag	Type	DERBICOAT® HP, DERBICOAT® NT		
	Brandreactie	Euroclass E		
	Dikte	≤ 3,0 mm		
	Bevestigingswijze	Mechanisch bevestigd		
Isolatie	Type	MW	MW	
	Brandreactie	Euroclass A1 à A2	Euroclass A1 à A2	
	Dikte	≥ 50 mm	≥ 100 mm	
	Druksterkte	-	-	
	Afwerking	Bovenaan	Naakt, Mineraal glasvlies	Naakt, Mineraal glasvlies
		Onderaan	Naakt	Naakt
	Bevestigingswijze	Mechanisch bevestigd	Mechanisch bevestigd	Gekleefd
Lijm isolatie	Type	Niet relevant	Niet relevant	
	Verbruik	Niet relevant	Niet relevant	
Dampscherm	Type	Alle types	Zonder	
	Brandreactie	Euroclass A1 tot F of niet onderzocht		
	Dikte	Alle diktes		
	Bevestigingswijze	Alle mogelijke bevestigingswijzen		
Onderliggende structuur		Alle soorten materiaal/materialen, inclusief alle bestande bitumineuze of synthetische afdichtingssystemen (op staalplaat)		