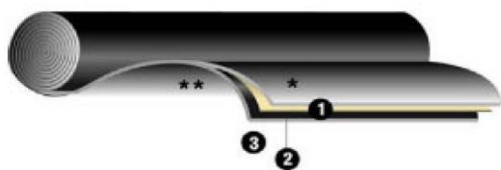


DeboTack 0.75 ALU/F G800ALU Sd

* geen extra bovenafwerking

1 Bovencoating: zelfklevend elastomeerbitumen

2 doortrapvast Aluminium + glasraaster 115 g/m²

3 Ondercoating: zelfklevend elastomeerbitumen

** gesiliconiseerde wegtrekfolie

DE BOER WATERPROOFING SOLUTIONS NV
Metropoolstraat 33, B-2900 SCHOTEN

BESCHRIJVING EN TOEPASSING

Een soepel waterdichtingsmembraan samengesteld uit een elastomeer veredeld zelfklevend bitumen en een wapenig bestaande uit een doortrapvaste aluminium cachering met glasraaster van 115 g/m². De bovenzijde is afgewerkt met een aluminium cachering die vervat zit in de wapening en de onderzijde is voorzien van een gesiliconiseerde wegtrekfolie. Na het wegtrekken van deze film en het aandrukken van het membraan wordt de zelfklevende eigenschap automatisch geactiveerd. Met een breedte van 1,08 m biedt het een optimaal gebruiksgemak voor de toepassing op veelgebruikte steeldecktypes met een modulemaat van 25 cm. Dit materiaal is bestemd als damp scherm klasse E4, voor zelfklevende plaatsing.

TECHNISCHE GOEDKEURINGEN



BC2-310-0296-0123-01

VERPAKKING

Lengte (m)	Gewicht (kg)	Rollen / pallet 100 x 120 cm	Andere afmetingen en verpakkingen zijn mogelijk op speciaal verzoek.
30	26	20	

GEBRUIKERSINFORMATIE

Zelfklevende membranen zijn beperkt houdbaar en dienen zo snel mogelijk na productie te worden verwerkt. Een grootteorde is tussen 6 maanden en een jaar na fabricatie (afgeschermd van direct zonlicht en omgevingstemperaturen boven de 30°C). De rollen worden rechtop gestapeld en dienen te worden geplaatst op een droge, stof- en vetvrije ondergrond bij temperaturen van min. 10 tot 15 °C. Op poreuze ondergronden is een voorbehandeling met DuO-primer noodzakelijk, gladde ondergronden dienen te worden ontvet. Voor verdere gebruiksaanwijzingen, specifieke toepassingsmodaliteiten en systeembeschrijvingen verwijzen wij naar onze website: www.deboer.be

DeboTack 0.75 ALU/F G800ALU Sd



TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN

Karakteristieken	Test methode / classificatie	Eenheid	Uitdrukking	Waarde / resultaat
Lengte x Breedte	EN 1848-1	m x m	MLV \geq	30 x 1.08
Dikte	EN 1849-1	mm	MDV \pm 5 %	0.75
Visuele defecten	EN 1850-1	-	Geslaagd/niet geslaagd	Geslaagd
Rechtheid	EN 1848-1	-	Geslaagd/niet geslaagd	Geslaagd
Vliegvuurbestendigheid	ENV 1187	-	in overeenstemming met EN 13501-5	NVT
Brandreactie	EN 13501-1	-	in overeenstemming met EN 13501-1	F
Treksterkte (L/D)	EN 12311-1	N/50 mm	MDV \pm 20 %	800 / 800
Rek bij breuk (L/D)	EN 12311-1	%	MDV \pm 3 abs	5 / 5
Wortelweerstand	EN 13948	-	Geslaagd/niet geslaagd	NVT
Waterdampdiffusieweerstand (μ)	EN 1931-methode A	-	MLV \geq	2600000
(μ)eq (*)	EN 1931-methode A	m	MLV \geq	1950
Statische ponsweerstand	EN 12730	kg	MLV \geq	NVT
Dynamische ponsweerstand	EN 12691	mm	MLV \geq	NVT
Nagelscheurweerstand (L/D)	EN 12310-1	N	MDV \pm 50	NVT / NVT
Dimensionele stabiliteit (vrije krimp)	EN 1107-1	%	MLV \leq	NVT
Koude buig				
- initieel	EN 1109	$^{\circ}$ C	MLV \leq	-15
- na veroudering (EN 1296)		$^{\circ}$ C		NVT
- onder UV (EN 1297)		$^{\circ}$ C		NVT
Afdruiptemperatuur				
- initieel	EN 1110	$^{\circ}$ C	MLV \geq	100
- na veroudering (EN 1296)		$^{\circ}$ C		NVT
- onder UV (EN 1297)		$^{\circ}$ C		NVT
Sterkte van de naad: apfelsterkte	EN 12316-1	N/50 mm	MDV \pm 50	NVT
Sterkte van de naad: afschuifsterkte	EN 12317-1	N/50 mm	MDV \pm 250	NVT
Waterdichtheid	EN 1928	-	Geslaagd/niet geslaagd	Geslaagd
Waterdichtheid na rek bij lage temperatuur	EN 13897	%	MLV \geq	NVT
Hechting van de leischilfer	EN 12039	%	MDV \pm 10 %	NVT

(*) Testverslag SGS INTRON Laboratory

MDV: Manufacturer's Declared Value (gemiddelde waarde)

MLV: Manufacturer's Limiting Value (minimaal of maximaal gegarandeerde waarde)

NPD: No Performance Declared (eigenschap niet getest)

NVT: Niet Van Toepassing

JOHAN PASTUER - Verantwoordelijke Kenniscentrum Daktechnieken

Laatste wijziging: 2016-06-30

Versie: 8