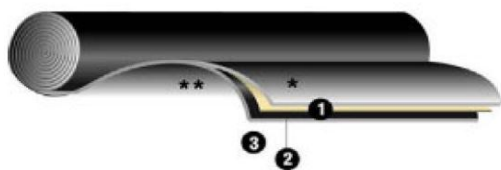


## DeboTack 2,5 T/F C175 Sd

\* talk/zand mengeling

1 Bovencoating: zelfklevend elastomeerbitumen

2 Composietwapening polyester/glas 175 g/m<sup>2</sup>

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 composietwapening van 175 g/m<sup>2</sup> polyester en glas. De bovenzijde is afgewerkt met een talk/zand mengeling 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 steeledecktypes met een modulemaat van 25 cm. Dit materiaal is bestemd als onderlaag of dampremmende laag voor zelfklevende plaatsing.

## TECHNISCHE GOEDKEURINGEN



NL-BSB-BD 007



BC2-310-0296-0123-01



opgenomen in ATG's  
1924/1580/1745



vermeld in BBA n° 98/3537

## VERPAKKING

Lengte (m)	Gewicht (kg)	Rollen / pallet 100 x 120 cm	Andere afmetingen en verpakkingen zijn mogelijk op speciaal verzoek.
10	27	30	

## 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](http://www.deboer.be)

## DeboTack 2,5 T/F C175 Sd



## TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN

Karakteristieken	Test methode / classificatie	Eenheid	Uitdrukking	Waarde / resultaat
Lengte x Breedte	EN 1848-1	m x m	MLV $\geq$	10 x 1,08
Dikte	EN 1849-1	mm	MDV $\pm$ 5 %	2,5
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 %	780 / 650
Rek bij breuk (L/D)	EN 12311-1	%	MDV $\pm$ 15 abs	30 / 30
Wortelweerstand	EN 13948	-	Geslaagd/niet geslaagd	NVT
Waterdampdiffusieweerstand ( $\mu$ ) ( $\mu$ )eq	EN 13707	-	MLV $\geq$	20000
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 - na veroudering (EN 1296) - onder UV (EN 1297)	EN 1109	$^{\circ}$ C $^{\circ}$ C $^{\circ}$ C	MLV $\leq$	-15 NVT NVT
Afdruiptemperatuur - initieel - na veroudering (EN 1296) - onder UV (EN 1297)	EN 1110	$^{\circ}$ C $^{\circ}$ C $^{\circ}$ C	MLV $\geq$	100 NVT NVT
Sterkte van de naad: afpelsterkte	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

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: 2016-06-15

Versie: 13