

DeboPlast 4 AFG/F K180

APP
 de boer

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

- * licht grijs/groene natuurleislag
- 1 Bovencoating: APP-plastomeerbitumen
- 2 Niet geweven polyesterwapening 180 g/m²
- 3 Ondercoating: APP-plastomeerbitumen
- ** wegbrandfolie

BESCHRIJVING EN TOEPASSING

Een soepel waterdichtingsmembraan samengesteld uit een plastomeer (APP) veredeld bitumen en een niet geweven polyesterwapening van 180 g/m². De bovenzijde is afgewerkt met een licht grijs/groene natuurleislag en de onderzijde is voorzien van een wegbrandfolie. Het is bestemd als toplaag voor meerlaagse gevlamlaste afdichtingen.

TECHNISCHE GOEDKEURINGEN



BÜtgb ATG 1580



NL-BSB-BD 007



BC2-310-0296-0123-01

VERPAKKING

Lengte (m)	Gewicht (kg)	Rollen/pallet 100 x 120 cm	Andere afmetingen en verpakking zijn mogelijk op speciaal verzoek.
8	37	25	

GEBRUIKERSINFORMATIE

De rollen dienen verticaal te worden gestockeerd. Voor verdere instructies over de toepassing in specifieke dakopbouwen verwijzen we naar onze website: www.deboer.be.

DeboPlast 4 AFG/F K180



TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN

Karakteristieken	Test methode / classificatie	Eenheid	Uitdrukking	Waarde / resultaat
Lengte x Breedte	EN 1848-1	m x m	MLV \geq	8 x 1
Dikte	EN 1849-1	mm	MDV $\pm 5\%$	4
Visuele defecten	EN 1850-1	-	Geslaagd/niet geslaagd	Geslaagd
Rechtheid	EN 1848-1	-	Geslaagd/niet geslaagd	Geslaagd
Vliegvuurbestendigheid	ENV 1187	-	In overeenstemming met EN13501-5	NPD
Brandreactie	EN 13501-1	-	In overeenstemming met EN13501-1	F
Treksterkte (L/D)	EN 12311-1	N/50 mm	MDV $\pm 20\%$	820/620
Rek bij breuk (L/D)	EN 12311-1	%	MDV ± 15	45
Statische ponsweerstand	EN 12730	kg	MLV \geq	L15
Dynamische ponsweerstand	EN 12691	mm	MLV \leq	I20
Dimensionele stabiliteit (vrije krimp)	EN 1107-1	%	MLV \leq	0,5
Koude buig - initieel - na veroudering (EN 1296)	EN 1109	$^{\circ}\text{C}$ $^{\circ}\text{C}$	MLV \leq	-5 0
Afdruiptemperatuur - initieel - na veroudering (EN 1296)	EN 1110	$^{\circ}\text{C}$ $^{\circ}\text{C}$	MLV \geq	145 150
Sterkte van de naad : afschuifsterkte	EN 12317-1	N/50 mm	MDV ± 250	750
Waterdichtheid	EN 1928		Geslaagd/niet geslaagd	Geslaagd
Hechting van de leischilfer	EN 12039	%	MDV $\pm 5\%$	10

MDV: Manufacturer's Declared Value (gemiddelde waarde)

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

NPD: No Performances Declared (eigenschap niet getest)

JOHAN PASTUER - Verantwoordelijke Kenniscentrum Daktechnieken



Laatste wijziging: 2014-12-08

Versie 7