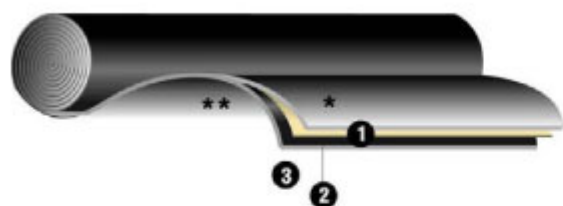


DeboBase 3 T/F C175 Aero


OXI
 de boer

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

- * talk/zand mengeling
- 1 Bovencoating : geoxideerd bitumen
- 2 Composietwapening polyester/glas 175 g/m²
- 3 Ondercoating : geoxideerd bitumen
- ** polypropyleenvlies + strepen + wegbrandfolie

BESCHRIJVING EN TOEPASSING

Een membraan samengesteld uit een geoxideerd bitumen en een composietwapening van 175 g/m² polyester en glas. De bovenzijde is afgewerkt met een talk/zand mengeling en de onderzijde is voorzien van een hittebestendig polypropyleenvlies. Op dit vlies zijn streken met een zacht vloeibaar SBS-bitumen aangebracht. Deze streken hebben een breedte van 55 mm en tussenafstanden van 43 mm. De lengte van de streken is ± 95 cm en ze verzekeren een hechting aan min. 50% van de oppervlakte. Tussen deze streken worden kanalen gevormd waardoor mogelijks opgebouwde dampspanning zich over de gehele dakoppervlakte kan ontspannen. Voorzien van een extra vrije boord van 10 cm. Dit materiaal is bestemd als dampdrukverdelende onderlaag voor partieel gevamlaste 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 verpakking zijn mogelijk op speciaal verzoek.
8	28	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.

DeboBase 3 T/F C175 Aero


OXI
 de boer

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 $\pm 5\%$	3 +0,8(strepen)
Visuele defecten	EN 1850-1	-	Geslaagd/niet geslaagd	Geslaagd
Rechtheid	EN 1848-1	-	Geslaagd/niet geslaagd	Geslaagd
Brandreactie	EN 13501-1	-	In overeenstemming met EN13501-1	F
Treksterkte (L/D)	EN 12311-1	N/50 mm	MDV $\pm 20\%$	780/650
Rek bij breuk (L/D)	EN 12311-1	%	MDV ± 15	30
Koude buig - initieel	EN 1109	$^{\circ}\text{C}$	MLV \leq	3
Afdruiptemperatuur - initieel	EN 1110	$^{\circ}\text{C}$	MLV \geq	80
Waterdichtheid	EN 1928		Geslaagd/niet geslaagd	Geslaagd

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: 2015-08-13

Versie 11