

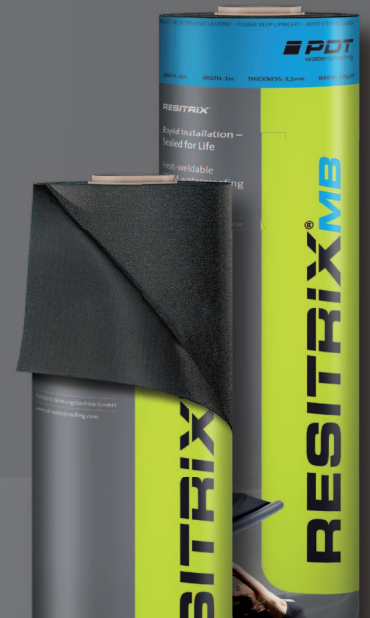
RESITRIX[®]

DAKBANEN

MB

MECHANISCHE BEVESTIGING

Eenvoudig
verwerkt –
Een leven
lang dicht



Decennialange ervaring – met meer dan 40 miljoen vierkante meters wereldwijd verlegd

RESITRIX[®] MB, speciaal voor mechanische bevestiging, is een thermisch lasbare EPDM (synthetisch rubber) dakbaan voorzien van een ingevulkaniseerde glasdraadwapening. De onderzijde is voorzien van een cacheerlaag uit hoogpolymeer SBS, afgewerkt met een PE folie.

- / Levensduurverwachting van 50 jaar
- / Blijvend elastisch
- / Zonder extra oppervlaktebeschermingsmiddelen bestand tegen ozon-, UV- en infraroodstraling
- / Hoge bestendigheid tegen chemicaliën en milieu-invloeden
- / Bitumenbestendig
- / Vrij van weekmakers en chloor
- / Altijd goed beliepbaar tot temperaturen van -30°C en onder natte omstandigheden
- / Krimp vrij gedurende de gehele gebruiksduur
- / Thermisch stabiel door de ingevulkaniseerde glasdraadwapening
- / Recyclebaar
- / Materiaalaanduiding volgens DIN 20000-201: DE/E1 EPDM-BV-V-GG-3,1-PBS
- / Europese Technische Goedkeuring ETA-06/0257
- / Onafhankelijke controle door MPA NRW Dortmund: testprocedure volgens UEAtc richtlijnen P-22 0968 897

- / FM Approval Standard Class No. 4470
- / KOMO attest met productcertificaat CTG-008 (NL)
- / CE-certificering volgens DIN EN 13956
- / LCA rapport CREM

Dakafdichtingssystemen:

- / Losliggend met mechanische bevestiging
- / Volledig gekleefd met warme bitumen
- / Losliggend met ballast
- / Partieel gekleefd met polymeer gemodificeerde warme bitumen

Voor de specifieke eisen aan de ondergrond en de verwerkingsmethode dienen de RESITRIX[®] richtlijnen resp. de RESITRIX[®] verleggingshandleiding te worden geraadpleegd.

Technische specificatie			
materiaaldikte:	3,1 mm ± 10%	breedte:	1.000 mm (stroken op aanvraag)
gewicht:	ca. 3,5 kg/m ²	bewaartijd:	24 maanden in oorspronkelijke verpakking
standaardlengte per rol:	10 m		

Fysische eigenschappen			
Testcriteria	Minimale eis	Nominale waarde	
Treksterkte bij breuk volgens DIN EN 12311-2	lengte: ≥ 250 N/50 mm dwars: ≥ 200 N/50 mm	361 N/50 mm	333 N/50 mm
Rek bij breuk volgens DIN EN 12311-2	lengte: ≥ 300% dwars: ≥ 300%	600%	600%
Dimensionale stabiliteit na 6 uur bij opslag van 80°C volgens DIN EN 1107-2	lengte: ≤ 0,5% dwars: ≤ 0,5%	+ 0,1%	+ 0,2%
Flexibiliteit bij lage temperatuur -30°C volgens DIN EN 1109	geen scheuren	geen scheuren	
Weerstand tegen ozon na 14 dagen opslag in water volgens DIN EN 1844	niveau 0	niveau 0	
Overlapverbindingen	/ pelweerstand volgens DIN EN 12316-2 / schuifweerstand volgens DIN EN 12317-2	≥ 80N/50 mm ≥ 200N/50 mm	170 N/50 mm 700 N/50 mm
Waterdampdiffusieweerstand (μ) volgens DIN EN 1931		ca. 58.000	
Gebruikscategorie volgens DIN 18531		K1/K2	
FM Approval Standard Class No. 4470	Class 1	voldaan	
Eigenschapsklasse volgens DIN 18531		E1	
Bouwstofklasse volgens DIN 4102, deel 1	B2	B2	
Brandgedrag volgens DIN EN 13501, deel 1	klasse E	klasse E	
Brandgedrag volgens DIN 4102, deel 7 en DIN EN 1187	vliegvuur- en stralingswarmtebestendig	vliegvuur- en stralingswarmtebestendig	



De informatie en productomschrijvingen in deze publicatie zijn naar eer en geweten opgesteld op basis van onze ervaringen en tests. Uit deze informatie kunnen geen eisen tot schadeloosstelling voortvloeien. Wij behouden ons het recht voor om technisch zinvolle veranderingen aan constructies en programma's door te voeren als die beantwoorden aan de hoge eisen qua kwaliteit en vooruitgang.

