

# RESITRIX<sup>®</sup> MB

## De mechanisch bevestigde dakbaan

MECHANISCHE BEVESTIGING

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



# RESITRIX® MB

## PRODUCTSPECIFIEKE EIGENSCHAPPEN:

- CE-markering volgens EN 13956
- EN 13956
- Onafhankelijke controle door MPA NRW Dortmund: testprocedure volgens UEAtc richtlijnen P-22 0968 897
- KOMO attest K75248 and K92090
- EPD-CCM-20120287-IBD1-EN
- Dubokeur
- BUtgb technische goedkeuring met certificatie ATG 1790 (B)
- **RESITRIX® MB 3,1 mm voldoet aan de FM Standard Class No. 4470**

## DAKSYSTEMEN:

- Mechanische bevestiging
- Losliggend met ballast



Voor de specifieke eisen aan de ondergrond en de verwerkingmethode dienen de RESITRIX® richtlijnen resp. de RESITRIX® verwerkingsvoorschriften te worden geraadpleegd.

### TECHNISCHE SPECIFICATIE

STANDAARD MATERIAALDIKTE:	2,5 mm -5 % / +10 %	BREEDTE:	1.000 mm
GEWICHT:	2,9 kg/m <sup>2</sup> -5 % / +10 %	BEWAARTIJD:	24 maanden in oorspronkelijke verpakking
STANDAARDLENGTE PER ROL:	10 mtr. en 8,5 mtr op aanvraag		

### FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

TESTCRITERIA	MINIMALE EIS	NOMINALE WAARDE
Treksterkte bij breuk volgens 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 EN 12311-2	lengte: ≥ 300 % dwars: ≥ 300 %	600 % 600 %
Dimensionale stabiliteit na 6 uur bij opslag van 80 °C volgens EN 1107-2	lengte: ≤ 0,5 % dwars: ≤ 0,5 %	+ 0,1 % + 0,2 %
Flexibiliteit bij lage temperatuur -30 °C volgens EN 1109 / DIN EN 495-5	geen scheuren	geen scheuren
Weerstand tegen ozon na 14 dagen opslag in water volgens EN 1844	niveau 0	niveau 0
Overlapverbindingen • pelweerstand volgens EN 12316-2 • schuifweerstand volgens EN 12317-2	≥ 80 N/50 mm ≥ 200 N/50 mm	330 N / 50 mm 700 N / 50 mm
Waterdampdiffusieweerstand (μ) volgens EN 1931		ca. 58.000
Brandgedrag volgens EN 13501, deel 1	klasse E	klasse E
Brandgedrag volgens NEN 6063	vliegvlam- en stralingswarmtebestendig	vliegvlam- en stralingswarmtebestendig