

RESITRIX[®]CL

De klassieke dakbaan

TE VERLEGGEN MET PU LIJM, WARME BITUMEN 110/30
OF LOSLIGGEND GEBALLAST

RESITRIX[®] CL is een thermisch lasbare EPDM (synthetisch rubber) dakbaan voorzien van een ingevulde glasdraadwapening. De onderzijde is voorzien van een cacheerlaag uit hoogpolymeer SBS met fijnkwarts bezanding.



RESITRIX® CL

PRODUCTSPECIFIEKE EIGENSCHAPPEN:

- Onafhankelijke controle door MPA NRW Dortmund: test-procedure volgens UEAtc richtlijnen P-22 0968 897
- BUtgb technische goedkeuring met certificatie ATG 1790 (B)
- CE markering volgens EN 13956 en EN 13967
- EPD-CCM-20120287-IBD1-EN

DAKSYSTEMEN:

- Partieel gekleefd met Polyurethaan-lijm
- Volledig gekleefd met Polyurethaan-lijm
- Volledig gekleefd met warme bitumen
- Losliggend geballast
- mechanische bevestiging



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

TECHNISCHE SPECIFICATIE

MATERIAALDIKTE:	3,1 mm -5 % / +10 %	BREEDTE:	1.000 mm
GEWICHT:	3,5 kg/m ² -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 / 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	vliegvuur- en stralingswarmtebestendig	vliegvuur- en stralingswarmtebestendig