

De zelfklevende dakbaan

WORTELWEREND

RESITRIX[®] SKW Full Bond is een thermisch lasbare EPDM (synthetisch rubber) dakbaan voorzien van een ingevulkaniseerde glasdraadwapening. De onderzijde is voorzien van een zelfklevende cacheerlaag uit hoogpolymeer SBS met verwijderbare PE-folie.



RESITRIX[®] SKW Full Bond

PRODUCTSPECIFIEKE EIGENSCHAPPEN:

- Onafhankelijke controle door MPA NRW Dortmund: testprocedure volgens UEAtc richtlijnen P-22 0968 897
- Wortelwerend volgens EN 13948
- KOMO attest K75248 and K92090
- CE markering volgens EN 13956 en EN 13967
- EPD-CCM-20120288-IBD1-EN

DAKSYSTEMEN:

- Zelfklevend op volledig met FG 35 geprimerde ondergrond
- Zelfklevend op onbehandelde resp. vers aangebrachte bitumineuze ondergrond



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

TECHNISCHE SPECIFICATIE

MATERIAALDIKTE:	2,5 mm -5% / +10 %	BREEDTE:	1.000 mm (stroken op aanvraag)
GEWICHT:	2,75 kg/m ² -5% / +10 %	BEWAARTIJD:	24 maanden in oorspronkelijke verpakking
STANDAARDLENGTE PER ROL:	10 m		

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 DIN 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
Waterdampdiffusieweerstand (μ) volgens EN 1931		ca. 58.000
Brandgedrag volgens EN 13501, deel 1	klasse E	klasse E
Brandgedrag volgens NEN 6063	vlieg- en stralingswarmtebestendig	vlieg- en stralingswarmtebestendig