

RESITRIX® SKW

Onze meest ingezette
dakbaan, wortelwerend

VOLLEDIG ZELFKLEVENDE



RESITRIX® SK W Full Bond is een thermisch lasbare EPDM (synthetisch rubber) dakbaan voorzien van een ingevulkaniseerde glasdraadwapening. De onderzijde is voorzien van een zelfklevende cacheerlaag uit hoog-polymeer SBS met verwijderbare PE-folie.

Productspecifieke eigenschappen:

- Onafhankelijke controle door MPA NRW Dortmund: testprocedure volgens UEAtc richtlijnen P-22 0968 897
- Wortelwerend volgens EN 13948 (FLL certificaat is in de testfase)
- KOMO attest K75248

- CE markering volgens EN 13956 en EN 13967
- EPD EN15804 + A2

Daksystemen:

- Zelfklevend op volledig met FG 35 geprimerde ondergrond
- Zelfklevend op onbehandeld, resp. vers aangebracht geblazen bitumen 110/3



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

RESITRIX® SKW Full Bond

Technische specificatie	
Materiaaldikte:	2,5 mm -5 % / +10 %
Gewicht:	2,75 kg/m ² -5 % / +10 %
Standaardlengte per rol:	10 m
Breedte:	1.000 mm (stroken op aanvraag)
Bewartijd:	24 maanden in oorspronkelijke verpakking

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	330 N /50 mm 570 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	vliegvluur- en stralingswarmtebestendig	vliegvluur- 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.



CARLISLE® Construction Materials BV

Industrieweg 16 T +31 (0)38 339 33 33
 NL-8263 AD Kampen E info.nl@ccm-europe.com

www.ccm-europe.com

