

**RESITRIX<sup>®</sup> SK**  
PARTIAL BOND

# De zelfklevende dakbaan

PARTIEEL ZELFKLEVENDE

RESITRIX<sup>®</sup> SK Partial Bond is een thermisch lasbare EPDM dakbaan (synthetisch rubber) voorzien van een ingevulkaniseerde glasdraadwapening. De onderzijde is voorzien van een partieel zelfklevende cacheerlaag uit hoogpolymeer SBS met verwijderbare PE-folie.



# RESITRIX® SK Partial Bond

## PRODUCTSPECIFIEKE EIGENSCHAPPEN:

- Onafhankelijke controle door MPA NRW Dortmund: testprocedure volgens UEAtc richtlijnen P-22 0968 897
- KOMO attest K75248 and K92090
- BUTgb technische goedkeuring met certificatie ATG 1790 (B)
- CE markering volgens EN 13956 en EN 13967
- LCA rapport CREM

## DAKAFDICHTINGSSYSTEMEN:

- Partieel zelfklevend op partieel met FG 35 geprimeerde ondergrond
- Partieel zelfklevend zonder voorsmeerlaag (alleen 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

DIKTE VAN DE EPDM LAAG:	1,6 mm	BREEDTE:	1.000 mm
MATERIAALDIKTE:	2,5 mm ± 10 %	BEWAARTIJD:	12 maanden in oorspronkelijke verpakking
GEWICHT:	ca. 2,75 kg/m <sup>2</sup>		
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 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	170 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	vliegvlur- en stralingswarmtebestendig	vliegvlur- 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 totschadeloosstelling 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 B.V.

Industrieweg 16  
8263 AD Kampen

T +31 (0) 38 339 3377  
F +31 (0) 38 339 3378

E info.nl@ccm-europe.com  
www.ccm-europe.com

**CARLISLE**  
CM EUROPE