

Dilatatiestrook

ZELFKLEVENDE DILATATIESTROOK DIE COMPATIBEL IS MET BITUMEN

RESIFLEX[®] SK is een zelfklevende, bitumenbestendige dilatatiestrook op basis van synthetische EPDM met gasvezelwapening in de buitenste randen. Binnen deze zone is RESIFLEX[®] SK ongewapend. De onderzijde is voorzien van een zelfklevende, hoogpolymeer SBS die door een aftrekbare scheidingsfolie is beschermd.

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- RESIFLEX[®] SK kan met alle dakbanen van RESITRIX[®] duurzaam worden verbonden. De verbinding met andere materialen is uitsluitend na ruggespraak met de technische afdeling toegestaan.
- RESIFLEX[®] SK voldoet aan 4102, blad 1 (bouwstofklasse B2) en klasse E volgens EN 13501-1.
- RESIFLEX[®] SK is CE-gecertificeerd volgens EN 13956 en DIN EN 13967.

TOEPASSINGSGBIEDEN

- Dilatiestrook voor de vorming van flexibele voegen, vooral voor niet-gebruikte en ontoegankelijke dakconstructies en bouwelementen die contact maken met de ondergrond.
- Daarbij kan RESIFLEX[®] SK ook in de overgangsgedieden van horizontale naar verticale voegen en binnen knikken in het dak toegepast worden.



RESIFLEX® SK

VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN

RESIFLEX® SK wordt bij voorkeur op de eerst te leggen oppervlakteafdichting geplaatst, waarbij de oppervlakteafdichting boven de voeg wordt onderbroken. RESIFLEX® SK kan na het aanbrengen van de hechtprimer FG 35 op het volledige oppervlak en na de bijbehorende droogtijd van 35 minuten, zelfklevend worden aangebracht. Aan de randen van de uitzetvoegband moet RESIFLEX® SK over een breedte van minimaal 40 mm d.m.v. hete lucht worden gelast. Hechtprimer wordt boven de voeg geplaatst en blijft

ongelijmd. Indien dit in de loop van het bouwproces is vereist, kan RESIFLEX® SK ook vóór de montage van de oppervlakteafdichting worden geplaatst. Hierbij is de zelfklevende bevestiging na het aanbrengen van de hechtprimer FG 35 zonder lassen van de strookranden voldoende. De vorming van kruis- en T-voegen geschiedt door aanvullend gebruik van RESIFLEX 3D.

OPSLAG

12 maanden in de oorspronkelijke verpakking.

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN VAN ONGEWAPENDE UITZETZONE

Scheurvastheid volgens EN 12311-B (N/mm ²)	l: 6,1	q: 6,3
Rek bij breuk volgens EN 12311-B (%)	l: 506	q: 584
Doorscheurweerstand volgens EN 12310-2 (N)	l: 30	q: 36
Waterdichtheid volgens EN 1928-B (bar)	4	
Pelkrachtweerstand binnen dwarsnaden volgens EN 12316-2 (N/50 mm)	139	
Snijweerstand binnen dwarsnaden volgens EN 12317-2 (N/50 mm)	369	
UV-bestendigheid volgens EN 1297	vervuld	

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN VAN GEWAPENDE RANDDELEN:

Maximale trekkracht volgens EN 12311-2-A (N/50 mm)	l: 600	q: 555
Dimensionale stabiliteit na 6 uur bij 100 °C volgens EN 1107-2 (%)	l: 0,0	q: 0,05
Pelkrachtweerstand van de voegnaad volgens EN 12316-2 (N/50 mm)	378	
Schuifweerstand van de voegnaad volgens EN 12317-2 (N/50 mm)	328	

l: lengte
d: dwars

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

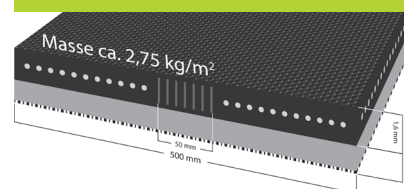
T +31 (0) 38 339 3377
F +31 (0) 38 339 3378

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

TECHNISCHE SPECIFICATIES

DIKTE	2,5 mm ± 10%
BREEDTE	500 mm ± 0,8%
BREEDTE VAN DE ONGEWAPENDE UITZETZONE	80 mm ± 10%
MASSA	ca. 2,75 kg/m ²
ROLLENGTE	10 m

OPBOUW



- EPDM + glasdraadwapening met geïntegreerde hechtlagen
- ○ ○ Glasdraadwapening
- Hoogpolymeer SBS
- ■ PE-folie

VERPAKKINGSEENHEID

8 rollen



Voor het gebruik van onze producten moet u de instructies in onze EU-veiligheidsgegevensbladen en de veiligheidsinstructies op onze verpakkingslabels naleven.



CARLISLE
CM EUROPE