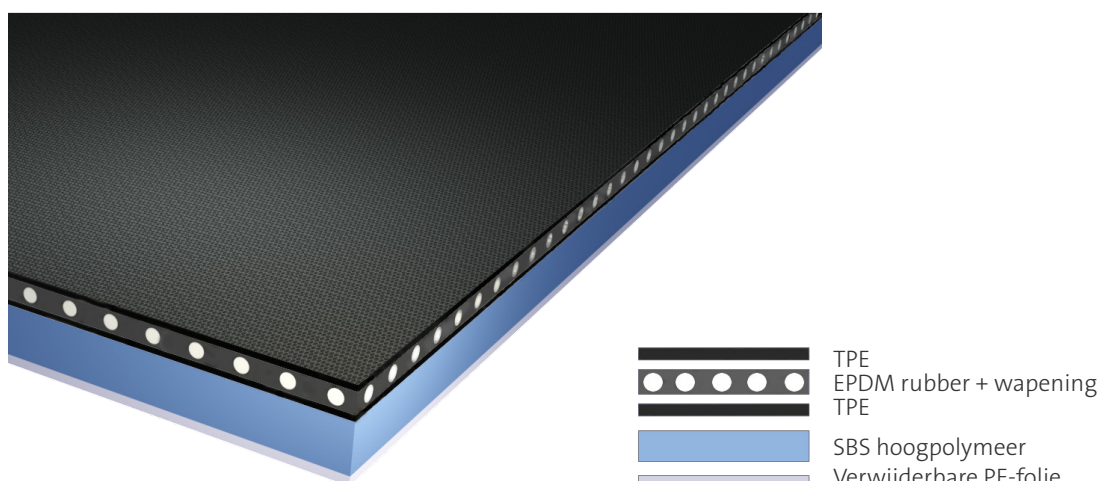


## Resitrix® SK Partial Bond

### Materiaalomschrijving

Resitrix® SK Partial Bond is een afdichtingmembraan uit met bitumen verenigbaar EPDM met lasbare overlappen. Het membraan bestaat uit:

- een toplaag in EPDM-rubber met intern wapeningnet in glasvezeldraden en aan beide zijden voorzien van een speciale hechtlaag in TPE,
- een onderlaag in partieel zelfklevend SBS gemodificeerd bitumen, onderaan voorzien van een manueel verwijderbare PE-folie.



### Productinformatie

Karakteristieken	Norm	Aangegeven waarde / Afwijking
Dikte EPDM	EN 1849-2	2,5 mm (-5 % / + 10 %)
Breedte	EN 1848-2	1,00 m (-0,5 % / + 1 %)
Lengte	EN 1848-2	10,00 m (-0,5 % / + 5 %)
Oppervlaktemassa	EN 1849-2	2,75 kg/m <sup>2</sup> (-5 % / + 10 %)

## Technische informatie

Karakteristieken	Norm	Prestatie
Dimensionele stabiliteit	EN 1107-2	≤ 0,5 %
Waterdichtheid	EN 1928	waterdicht bij 10kPa
Treksterkte	EN 12311-2	≥ 400 N / 50 mm
Rek (bij maximale treksterkte)	EN 12311-2 B	≥ 300 %
Nageldoorscheursterkte	EN 12310-1	≥ 200 N
Soepelheid bij lage temperatuur	EN 495-5	≤ - 30 °C
Afpelweerstand overlapverbindingen	EN 12316-2	≥ 80 N / 50 mm
Afschuifweerstand overlapverbindingen (20°C)	EN 12317-2	≥ 200 N / 50 mm
Dynamische indringing – EPS 150	EN 12691 B	≥ 2000 mm
Statische indringing - Beton	EN 12730 B	≥ L20
Vliegvuurbestendigheid	EN 13501-5	Broof (t1) opbouwen beschikbaar
Blootstelling aan vloeibare chemicaliën, inclusief water	EN 1847	op aanvraag

## Stockage

De rollen moeten staand opgeslagen worden op een zuivere, gladde ondergrond zonder scherpe uitsteeksels en beschermd tegen ongunstige weersomstandigheden, bij voorkeur binnen en beschermd tegen direct zonlicht.

Houdbaarheid: 24 maanden in oorspronkelijke verpakking.

## Vorbereiding

- De ondergrond moet voldoen aan onderstaande voorwaarden:
  - droog,
  - zuiver,
  - olie-, vet- en stofvrij.
- Verwijder alle scherpe of vreemde voorwerpen die zich op de werf bevinden.
- Indien nodig vul niveauverschillen / spleten op met aangepaste materialen.
- Vermijd contact met:
  - oliën: plantaardige oliën, minerale oliën, petroleumafgeleiden,
  - vetten.

## Verwerking partieel zelfklevend

Het membraan Resitrix® SK Partial Bond wordt met hechtprimer FG35 uitgevoerd voor een partieel zelfklevende plaatsing. De hechtprimer FG35 is een primer op basis van synthetisch rubber en hars met organisch halogeen vrij oplosmiddel en wordt aangebracht op de ondergrond met lamsvelrol, kwast of kan met een drukvat gespoten worden. Het verbruik van de hechtprimer FG35 is afhankelijk van de manier van aanbrengen. Gelieve de technische fiche van de hechtprimer FG35 te consulteren voor de specifieke aanbrengingshoeveelheden.

De hechtprimer FG35 wordt zowel in het platte vlak als tegen de opstanden over de volledige oppervlakte aangebracht. Een zone van 1,0 m breed langs de dakranden en de opstanden worden afgewerkt met Resitrix® SK W Full Bond. Op zeer zuigende ondergrond of ruwe leischilfer is het nodig de hechtprimer FG35 in twee lagen aan te brengen. De hechtprimer FG35 volledig laten drogen (± 35 min.). Vervolgens wordt Resitrix® SK Partial Bond tussen 35 min. en 10 uren na het aanbrengen van de hechtprimer FG35 uitgerold op de ondergrond. Na het wegtrekken van de antikleefolie wordt deze aangedrukt op de ondergrond met een aandrukrol.

## Overlapverbinding

- De overlopen worden uitsluitend met hete lucht gelast met bv. een Leister lasautomaat of handapparaat met plat mondstuk met een breedte van 40 mm.
- Men moet er op letten dat een gelijkmatige bitumenuitvloeï wordt bekomen uit de naad. Het lassen van de overlopen met de brander is verboden.
- De overlapbreedte bedraagt min. 50 mm bij geballaste toepassingen.

## Opmerkingen

- Consulteer de gedetailleerde handleiding of contact op met de technische dienst van VM Building Solutions indien u meer informatie wenst over de verwerking of eigenschappen van Resitrix® SK Partial Bond.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van Buildwise.