

# RESITRIX®

TÄTSKIKTET SOM ÖVERTRÄFFAR KRAVEN

**SK**  
PARTIAL BOND

PARTIELL SJÄLVHÄFTANDE

Snabbt  
installerat –  
Förseglat  
för livet



## Väl beprövad och pålitlig med tiotals miljoner kvadratmeter installerat över hela världen

RESITRIX<sup>®</sup> SK Partial Bond är ett glasfiberarmerat komposit gummimembran med en EPDM-kärna. Undersidan är partiellt bestruken med självhäftande polymärmodifierad bitumen och har en täckande skyddsfilm.

- / Exceptionell lång livslängd, minst 50 år
- / Underhållsfri
- / Permanent elasticitet livet ut
- / Innehåller inga mjukgörare, inget klor och kommer inte att krympa vare sig av värme eller ålder
- / Full elasticitet ner till -30 °C
- / Exponeras, behöver inget ytskydd i form av färg eller skifferbeläggning
- / Resistent mot ozon och andra luftföroreningar
- / Påverkas inte av UV eller IR
- / Motståndskraftig för normal gångtrafik och är halksäker – även våt
- / Bitumenkompatibel
- / Alla skarvar varmlutsvidsätts enkelt även vid temperaturer under 0° och vid regn
- / Återvinningsbar
- / Flygbrandsäker NT006
- / CE-märkning EN 13956
- / BBA certifikat nr 06/4329

### Installationsalternativ:

- / Underlag helt bestruket med Primer FG 35
- / Underlag partiellt bestruket med Primer FG 35
- / Underlag partiellt klistrat utan Primer FG 35 där underlaget är belagd med en färsk beläggning av bitumen
- / Installation utan Primer FG 35 med förstärkning av mekanisk förankring och provisorisk klistring

Tack vare att undersidan bara är partiellt belagd med självhäftande polymärmodifierad bitumen tillåter RESITRIX<sup>®</sup> SK Partial Bond avledning av permanenta ångtryck. RESITRIX<sup>®</sup> SK Partial Bond är därför väldigt fördelaktigt att lägga när det är rörelse i underlaget eller om det finns kvarvarande fukt.

Läs RESITRIX<sup>®</sup> Installationsguide och/eller konsultera Takcentrums tekniska avdelning för handhavande och appliceringsinstruktioner.

### Materialspecifikation

Tjocklek:	2,5 mm ± 10%	Rullbredd:	1 m
Vikt:	ca. 2,75 kg/m <sup>2</sup>		(333mm, 500mm and 666mm beställningsvara)
Rulllängd:	10 m	Hållbarhet/lagring:	12 månader stående i obruten originalförpackning

### Fysikaliska egenskaper

Testmetod	Krav	Erhållet värde
Draghållfasthet DIN EN 12311-2	Längsgående: ≥ 250 N/50 mm Tvärgående: ≥ 200 N/50 mm	361 N/50 mm 333 N/50 mm
Brottöjning DIN EN 12311-2	Längsgående: ≥ 300% Tvärgående: ≥ 300%	600% 600%
Dimensionsstabilitet efter 6 tim vid 80 °C DIN EN 1107-2	Längsgående: ≤ 0,5% Tvärgående: ≤ 0,5%	+ 0,1% + 0,2%
Köldflexibilitet vid -30 °C DIN EN 1109	Inga sprickor	Inga sprickor
Ozonresistent efter 14 dgr i vatten DIN EN 1844	Stadie 0	Stadie 0
Skarvegenskaper / Bark (peel) styrka DIN EN 12316-2 / Skjuvstyrka DIN EN 12317-2	≥ 80 N/50 mm ≥ 200 N/50 mm	140 N/50 mm 570 N/50 mm
Ånggenomsläpp index (μ) DIN EN 1931		c:a 58.000
Brandegenskaper DIN, 4102 Del 1	B 2	B 2
Brandtekniska egenskaper DIN EN 13501, Del 1	Klass E	Klass E
Brandegenskaper DIN, 4102 Del 7 och DIN EN 1187	Resistent mot gnistor och värmeinstrålning	Resistent mot gnistor och värmeinstrålning

Informationen i denna publikation är baserad på producentens erfarenhet och testresultat är korrekt efter deras bästa förmåga och kunskap vid tiden för tryckning. Inga ersättningsanspråk kan härledas från denna. Vi förbehåller oss rätten att utveckla och förbättra vårt produktprogram i enlighet med våra höga krav i förhållande till tekniska framsteg och kvalitetsutveckling. Uppgifter på detta datablad kan komma att uppdateras och ändras utan någon specifik notis därom. Det är alltid köparens ansvar att kontrollera lämplighet och användningsområde för produkten.



Takcentrum Sverige AB

Vretensborgsvägen 10-12  
SE126 30 Hägersten

Tel: +46 8 89 01 09  
Fax: +46 8 89 01 14

e-post

hk@takcentrum.se  
www.takcentrum.se

Head Office Germany | International Contact

info@ccm-europe.com  
www.resitrix.com

