

**RESITRIX<sup>®</sup> SKW**  
FULL BOND

# Samoprzylepna membrana uszczelniająca

SAMOPRZYLEPNA CAŁOPOWIERZCHNIOWO  
I ODPORNA NA PRZEBIJANIE KORZENI

RESITRIX<sup>®</sup> SK W Full Bond jest membraną szczelniającą zgrzewalną gorącym powietrzem na bazie kauczuku syntetycznego EPDM z wkładką z włókna szklanego. Spodnia strona pokryta jest samoprzylepną warstwą bitumu modyfikowanego polimerami, która została zabezpieczona zdejmowaną folią oddzielającą.




## Właściwości specyficzne dla produktu:

- Certyfikacja CE zgodna z DIN EN 13956, DIN EN 13967 i DIN EN 14909
- Odporność na przebijanie korzeni zgodnie z raportem kontrolnym FLL Instytutu badawczego ds. ogrodnictwa, FG/FU w Weihenstephan oraz wg DIN EN 13948 (FLL w trakcie testu).
- Spełnia wymogi normy DIN 18531, wytyczne dot. uszczelnień (dyrektywa dot. budowy dachów płaskich) oraz DIN 18195 i następujące normy DIN 18532, DIN 18533, DIN 18534 i DIN 18535

## Poniżej przedstawiono możliwe warianty ułożenia:

- Samoprzylepne na pełnopowierzchniowym gruntowaniu
- Samoprzylepne bez gruntowania (tylko na gołym lub świeżym podkładzie bitumicznym)
- Układanie bez gruntowania z dodatkowym mocowaniem mechanicznym, włącznie ze szczepianiem montażowym

 **Szczegółowe wymagania dla podłoża oraz indywidualne wskazówki dotyczące obróbki montażowej znajdują się w dyrektywach planowania RESITRIX<sup>®</sup> lub w instrukcji układania membrany RESITRIX<sup>®</sup>.**

Określone wartości techniczne materiału			
<b>Całkowita grubość:</b>	2,5 mm -5 % / +10 %	<b>Szerokość w dostawie:</b>	1000 mm (produkt w pasach na zamówienie)
<b>Gramatura:</b>	2,75 kg/m <sup>2</sup> -5 % / +10 %	<b>Okres przechowywania:</b>	24 miesięcy w oryginalnym opakowaniu
<b>Standardowa długość rolki w dostawie:</b>	10 m		

Określone wartości fizyczne		
Kryterium testowe	Wartość zadana	Wartość rzeczywista
<b>Siła zrywająca wg DIN EN 12311-2</b>	podłużnie: ≥ 250 N/50 mm poprzecznie: ≥ 200 N/50 mm	361 N/50 mm 333 N/50 mm
<b>Wydłużenie przy zerwaniu wg DIN EN 12311-2</b>	podłużnie: ≥ 300% poprzecznie: ≥ 300%	600% 600%
<b>Zmiana pomiaru po 6 h przechowywania w gorącej temperaturze 80°C wg DIN EN 1107-2</b>	podłużnie: ≤ 0,5% poprzecznie: ≤ 0,5%	+ 0,1% + 0,2%
<b>Zaginanie w ujemnej temperaturze -30°C wg DIN EN 1109 / DIN EN 495-5</b>	brak pęknięć	brak pęknięć
<b>Odporność ozonowa po 14-dniowym przechowywaniu w wodzie wg DIN EN 1844</b>	Stopień 0	Stopień 0
<b>Reakcja spoiny łączącej / wytrzymałość na oddzieranie wg DIN EN 12316-2 / wytrzymałość na ścinanie wg DIN EN 12317-2</b>	≥ 80 N/50 mm ≥ 200 N/50 mm	140 N/50 mm 570 N/50 mm
<b>Wartość odporności na dyfuzję pary wodnej (μ) wg DIN EN 1931</b>		ok. 58 000
<b>Klasa właściwości wg DIN 18531</b>		E1
<b>Klasa materiału konstrukcyjnego wg DIN 4102, część 1</b>	B2	B2
<b>Reakcja na ogień wg DIN EN 13501, część 1</b>	Klasa E	Klasa E
<b>Reakcja na ogień wg DIN 4102, część 7 oraz DIN CEN / TS 1187</b>	odporny na nierozprzestrzenianie ognia (NRO)	odporny na nierozprzestrzenianie ognia (NRO)

Die Angaben und Produktbeschreibungen in dieser Publikation wurden nach bestem Wissen und Gewissen auf der Grundlage unserer Erfahrungen und Prüfungen erstellt. Ersatzansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. Technisch sinnvolle, unseren hohen Ansprüchen an Qualität und Fortschritt dienende Konstruktions- und Programmänderungen behalten wir uns vor.



CARLISLE<sup>®</sup> Construction Materials GmbH

Schellerdamm 16  
D-21079 Hamburg

T +49 (0)40 788 933 0  
E info@ccm-europe.com

www.ccm-europe.com

**CARLISLE**  
CM EUROPE