

RESITRIX® SKW
FULL BOND

Samoprzylepna membrana uszczelniająca

SAMOPRZYLEPNA CAŁOPOWIERZCHNIOWO I ODPORNA NA PRZEBIJANIE KORZENI

RESITRIX® SKW Full Bond jest membraną uszczelniającą 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.



RESITRIX® SKW Full Bond

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 Weißenstephan oraz wg DIN EN 13948
- 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 szepianiem montażowym

! Szczegółowe wymagania dla podłoża oraz indywidualne wskazówki dotyczące obróbki montażowej znajdują się w dyrektywach planowania RESITRIX® lub w instrukcji układania membrany RESITRIX®.

OKREŚLONE WARTOŚCI TECHNICZNE MATERIAŁU

CAŁKOWITA GRUBOŚĆ:	2,5 mm -5 % / +10 %	SZEROKOŚĆ W DOSTAWIE:	1000 mm (produkt w pasach na zamówienie)
GRAMATURA:	2,75 kg/m ² -5 % / +10 %	OKRES PRZECHOWYWANIA:	24 miesięcy w oryginalnym opakowaniu
STANDARDOWA DŁUGOŚĆ ROLKI W DOSTAWIE: 10 m			

OKREŚLONE WARTOŚCI FIZYCZNE

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

Dane informacyjne i opisy produktów w tej publikacji zostały opracowane na podstawie najlepszej wiedzy w oparciu o nasze doświadczenia i wyniki badań. Wszystkie dane zawarte w niniejszym prospekcie służą wyłącznie celom informacyjnym, nie są prawnie wiążące i nie stanowią oferty w myśl rozumienia prawa. Zastrzegamy sobie prawo do uzasadnionych zmian programowych i technicznych, odpowiadających naszym wysokim wymaganiom jakościowym i służących postępowi w konstrukcji naszych wyrobów.



CARLISLE® 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