

RESITRIX[®] MB

Membrana uszczelniająca mocowana mechanicznie

SPECJALNIE PRZEZNACZONA DO
MONTAŻU MECHANICZNEGO

RESITRIX[®] MB jest przeznaczoną do montażu mechanicznego membraną uszczelniającą zgrzewalną gorącym powietrzem na bazie kauczuku syntetycznego EPDM z wkładką z włókna szklanego. Spodnia strona pokryta jest warstwą bitumu modyfikowanego polimerami z folią izolacyjną PE.



Właściwości specyficzne dla produktu:

- Certyfikacja CE zgodna z DIN EN 13956 oraz DIN EN 13967
- 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 układania:

- Mocowanie mechaniczne
- Układanie luzem z dociążeniem



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

Parametry techniczne materiału

Całkowita grubość:	3,1 mm -5 % / +10 %	Szerokość w dostawie:	1000 mm (produkt w pasach na zamówienie)
Gramatura:	3,5 kg/m ² -5 % / +10 %	Okres przechowywania:	24 miesiące 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	170 N/50 mm 700 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