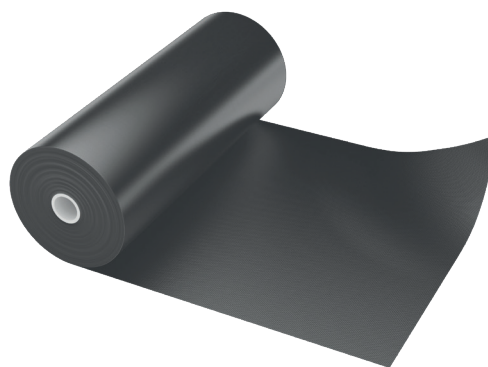


Eurovent MAUER PVC X

Wysokiej jakości izolacja pozioma fundamentu PVC X o specjalnym delikatnym układzie wytłoczeń zapewniających antypoślizgowość produktu oraz idealne połączenie z zaprawą murarską. Jej doskonała elastyczność zapewnia bardzo dobre przyleganie i odporność na nierównomierne odkształcenie podłoża, a stabilne parametry wytrzymałościowe w czasie eksploatacji gwarantują szczelność przez cały okres użytkowania.



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Materiał		polichlorek winylu
Grubość	[mm]	1 (+/-0,06)
Reakcja na ogień	[Klasa]	E
Wodoszczelność	[2 kPa/24h; 60 kPa/24h]	Wodoszczelny
Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem	[N]	≥200
Odporność na uderzenia	[mm]	≥500
Wytrzymałość łącza na rozerwanie	[N/5cm]	≥250
Max siła rozciągająca	[N/5cm]	≥10
Wydłużenie przy zerwaniu	[%]	≥180
Odporność na obciążenie statyczne do 20 kg		potwierdzona
Wodoszczelność po sztucznym starzeniu (70°C/12 tygodni; 60kPa/24h)		wodoszczelna
Wodoszczelność po działaniu chemikaliów (60kPa/24h)		wodoszczelna

Zalety:

- elastyczna
- łatwa w montażu
- odporna na gnicie i starzenie
- trwale łączy się z zaprawą

Eurovent MAUER PVC X

Zastosowanie:

Izolacja pozioma fundamentów MAUER PVC X znajduje zastosowanie do wykonywania izolacji wodochronnej zabezpieczającej budynki podpiwniczone i niepodpiwniczone przed wilgocią kapilarną. Przeznaczona do tworzenia grubej i trwałej hydroizolacji budynków jako izolacja pozioma ław fundamentowych pod ściany nośne budynków, pod murłaty i ścianki działowe jako alternatywa dla papy. Łączona metodą klejenia oraz za pomocą taśmy. Izolacja pozioma fundamentów MAUER PVC X jest wrażliwa na działanie promieni słonecznych UV, które mogą obniżyć jej właściwości użytkowe i doprowadzić do degradacji materiału. Z związku z powyższym zaleca się nie ekspozycja materiału na bezpośrednie i pośrednie działanie promieni UV oraz natychmiastowe jego zakrycie po wykonaniu montażu.

Przechowywanie / transport:

Produkt należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach. Produkt pod dużym ciężarem może ulec odkształceniu i deformacji. Dlatego też, zaleca się nie piętrować wyrobu z innymi ciężkimi produktami (zarówno w transporcie jak i składowaniu). Produkt należy przewozić krytymi środkami transportu, zabezpieczoną przed uszkodzeniem. W czasie transportu należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa przewozowego. Produkt należy chronić przed działaniem środków chemicznych, które mogłyby obniżyć jego parametry techniczne lub trwale go uszkodzić.

Produkt objęty jest gwarancją pod warunkiem bezwzględnego przestrzegania wytycznych zawartych w karcie technicznej. Producent zastrzega sobie prawo do odmowy uznania reklamacji w przypadku nie stosowania się do przedstawionych wytycznych.

Zawarte informacje, zalecenia i wskazówki zostały udzielone na podstawie najlepszej naszej wiedzy, badań, doświadczeń i w dobrej wierze. Nie ponosimy odpowiedzialności za skutki nieprawidłowego lub błędnego użycia naszych produktów. Każdy z użytkowników tego materiału upewni się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów zamierzonych przez niego.

Informacje o produkcie znajdują się na stronie internetowej: www.eurovent.pl

Data aktualizacji: 03/2021