

KARTA TECHNICZNA

Profesjonalna elastyczna folia fundamentowa do izolacji poziomej BORAMAX 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 PVC + jednostronne moletowany
Grubość	[mm]	1,0
Reakcja na ogień	[Klasa]	F
Wodoszczelność	[2 kPa/24h; 60 kPa/24h]	Wodoszczelny
Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	[70°C/12 tygodni; 60 kPa/24h]	Wodoszczelny
Wodoszczelność po działaniu chemikaliów	[60 kPa/24h]	Wodoszczelny
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż/w poprzek	[PN-EN 13967:2012 (EN 13967:2012)]	≥ 200, 150 N/50 mm
Odporność na uderzenie	[PN-EN 13967:2012 (EN 13967:2012)]	Brak perforacji przy h=300 mm
Rozmiar rolki	[m x mb = m ²]	0,25 x 30 = 7.5 0,30 x 30 = 9 0,40 x 30 = 12 0,50 x 30 = 15 0,60 x 30 = 18 1,00 x 30 = 30
Paleta	[rolek (rozmiar)]	80 (0,25) 60 (0,30; 0,40) 40 (0,50; 0,60) 20 (1,00)

Zalety:

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



Zastosowanie:

Izolacja pozioma fundamentów BORAMAX 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.

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.