

KARTA TECHNICZNA

Eurovent **GEO MAUER PVC**

Folia fundamentowa pozioma

Wysokiej jakości izolacja pozioma fundamentu, zbudowana z PVC o specjalnym delikatnym układzie wytłoczeń zapewniających antypoślizgowość produktu oraz idealne połączenie z zaprawą murarską. Jej doskonała elastyczność zapewniająca bardzo dobre przyleganie i odporność na nierównomierne odkształcenie podłoża, oraz stabilne parametry wytrzymałościowe w czasie eksploatacji gwarantujące szczelność przez cały okres użytkowania. Przeznaczona do tworzenia grubej i trwałej hydroizolacji budynków jako izolacja pozioma ław fundamentowych, murłaty, ścianek działowych jako alternatywa dla papy.



Parametr	Wartość
Komponenty	polichlorek winylu (PVC)
Grubość	1,0 mm
Długość rolki	30 mb
Szerokość rolki	Dostępne warianty: 0,25 m, 0,3 m, 0,4 m 0,5 m, 0,6 m
Gęstość	ca. 1,7 kg/m ³
Kolor	Czarna z wzorem plastra miodu
Wodoszczelność	2 kPa/ 24 h; 60 kPa/24 h - wodoszczelna
Klasa reakcji na ogień	Klasa F
Wytrzymałość na rozdzielanie wzdłuż/w poprzek	≥ 50 N
Odporność na uderzenie	Brak perforacji przy h=300 mm
Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż/w poprzek	≥ 200; 150 N/50 mm
Wydłużenie przy zerwaniu wzdłuż/ w poprzek	≥ 50%
Odporność na obciążenie statyczne	Brak perforacji przy obciążeniu 20 kg i mniej

Przywory, 04.08.2015 r.