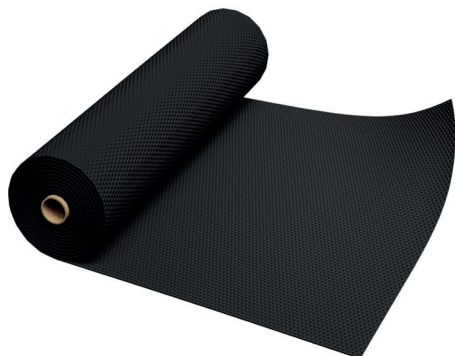


KARTA TECHNICZNA

Eurovent **MAUER PVC 21.**

Wysokiej jakości izolacja pozioma fundamentu o specjalnym delikatnym układzie wytłoczeń zapewniających antypoślizgowość produktu oraz idealne połączenie z zaprawą murarską. Jej elastyczność zapewnia bardzo dobre przyleganie i odporność na nierównomierne odkształcenie podłoża.

PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Skład materiału		Polichlorek winylu (PVC)
Grubość	1,0 mm ($\pm 20\%$)	
Szerokość	0,25; 0,30; 0,40; 0,50; 0,60 m	
Reakcja na ogień	F	
Wodoszczelność (2kPa/24h; 60kPa/24h)	Spełnia	0,85
Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem	MD \geq 175/CD 175N	900
Odporność na uderzenie	≥ 300 mm	20
Wytrzymałość złącza na rozerwanie	≥ 300 N/50 mm	400
Max siła rozciągająca	MD \geq 12/CD 8 N/ mm ²	F
Wydłużenie przy zerwaniu	MD \geq 250/CD 280%	13,5
Odporność na obciążenie statyczne do 20kg	Potwierdzona	10,1
Trwałość po sztucznym starzeniu	Spełnia	160
Trwałość po działaniu chemikaliów	Spełnia	- 40 do + 80
Substancje niebezpieczne	NPD	2,0m x 10mb = 19m ²
Rozmiary rolek	250, 300, 400, 500, 600 mm x 30 mb	5



Eurovent MAUER PVC 21.

Zastosowanie: Izolacja pozioma fundamentów MAUER PVC 21. znajduje zastosowanie jako izolacja przeciwwilgociowa budynków, w tym uszczelnienia piwnic, przy budowie ścian, na podłogi lub pod podłogami oraz płytami gruntowymi, aby zapobiec przedostawaniu się ciekłej wody pod ciśnieniem hydrostatycznym z gruntu do środowiska wewnętrznego lub z jednej sekcji konstrukcji do drugiej. Rodzaj membrany zgodny z EN 13967:2012 - Typ A i T. Izolacja pozioma fundamentów MAUER PVC 21. 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 ekspozycje materiału na bezpośrednie i pośrednie działanie promieni UV oraz natychmiastowe jego zakrycie po wykonaniu montażu.

Zasady bezpieczeństwa: Produkt nie jest przeznaczony do spożywania, unikać kontaktu z oczami, w przypadku wystąpienia podrażnień skóry skonsultować się z lekarzem.

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: 05/08/2025