

## 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	WARTOŚĆ
Materiał	Polichlorek winylu (PVC)
Grubość	1,0 mm (±20%)
Szerokość	0,25; 0,30; 0,40; 0,50; 0,60 m
Reakcja na ogień	F
Wodoszczelność (2kPa/24h; 60kPa/24h)	Spełnia
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem	MD≥175/CD 175N
Odporność na uderzenie	≥300 mm
Wytrzymałość złącza na rozerwanie	≥300 N/50 mm
Max siła rozciągająca	MD≥12/CD 8 N/mm <sup>2</sup>
Wydłużenie przy zerwaniu	MD≥250/CD 280%
Odporność na obciążenie statyczne do 20kg	Potwierdzona
Trwałość po sztucznym starzeniu	Spełnia
Trwałość po działaniu chemikaliów	Spełnia
Substancje niebezpieczne	NPD
Rozmiary rolek	250, 300, 400, 500, 600 mm x 30 mb

**Zalety:**

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

## 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.

### 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](http://www.eurovent.pl)

Data aktualizacji: 06/2021

