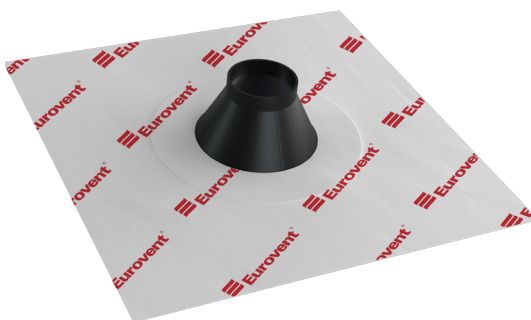


Eurovent SEAL

Samoprzylepny kołnierz uszczelniający Eurovent® SEAL przeznaczony do uszczelniania kabli instalacji solarnych i rur kanalizacyjnych, grzewczych i wentylacyjnych w przegrodach budowlanych m.in. ścianach, poddaszu i podłogach. Zbudowany z polipropylenu wysokiej jakości podklejonego klejem akrylowym oraz przejściem kablowym z EPDM.



RĘKAW SAMOPRZYLEPNY		
PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Materiał		Folia nośna HDPE (Tyvek®) / klej akrylowy
Kolor		Biały
Grubość	[mm]	0.2 mm Tyvek® folia nośna / 0.12 mm klej
Siła przyczepności		> 25N/25mm
Wytrzymałość na rozciąganie		> 50N/25mm
Odporność temperaturowa	[°C]	-30 do +100
Odporność UV		Bardzo dobra

ELASTYCZNY PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY		
PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Materiał		EPDM
Kolor		Czarny
Twardość		60 ± 5 Shore A
Gęstość		1.15 g/ cm ³
Wytrzymałość na rozciąganie	[MPa]	11.6
Odporność temperaturowa	[°C]	-30 do + 100
Odporność UV		Bardzo dobra

Zalety:

- Szybki i łatwy w montażu
- Izoluje przed wiatrem i parą wodną
- Samoprzylepny

Eurovent SEAL

Zastosowanie:

Samoprzylepny kołnierz uszczelniający Eurovent® SEAL umożliwia uszczelnienia wszelkiego rodzaju kabli instalacji sanitarnych, systemów rurowych o średniej i dużej średnicy montowanych w przegrodach budowlanych najczęściej jako elementy instalacji elektrycznych, podłączeń solarnych, rur grzewczych, kanalizacyjnych i wentylacyjnych. Doskonale uszczelniają miejsca przejść kabli przez folie i membrany paroizolacyjne, paroprzepuszczalne i izolacyjne w dachach, poddaszach, ścianach oraz podłogach budynków wykonywanych we wszystkich technologiach a przede wszystkich w technologii szkieletowej i budowie domów pasywnych.

Montaż:

Obszar musi być suchy, stabilny i wolny od pyłu i środka antyadhezyjnego. Należy unikać fałd i załamań.

Przechowywanie / transport:

Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, krytych, wolnych od wilgoci i bezpośredniego promieniowania UV. Produkt pod dużym ciężarem może ulec odkształceniu, deformacji. Nie zaleca się piętrowania wyrobu z innymi ciężkimi produktami (zarówno w transporcie jak i składowaniu). Zaleca się przewóz krytymi środkami transportu, zabezpieczone przed uszkodzeniem. W czasie transportu należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa przewozowego. Produkt należy chronić przed działaniem środków chemicznych, a w szczególności substancji na bazie rozpuszczalników, gdyż mogą one obniżyć parametry techniczne lub trwale uszkodzić produkt.

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: 06/2020