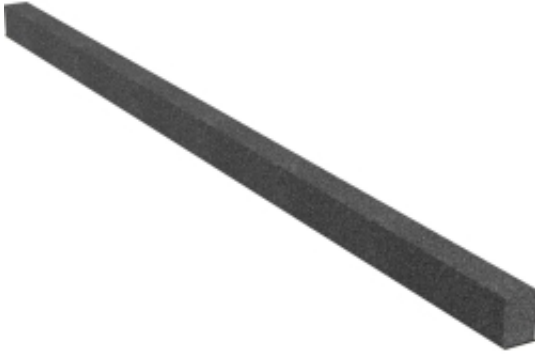


Dane aktualne na dzień: 14-03-2025 12:57

Link do produktu: <https://megablach.pl/uszczelka-samoprzylepna-klin-4-1mb-p-2753.html>

Uszczelka samoprzylepna KLIN 4 - 1mb



Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	000011766
Producent	EUROVENT

Opis produktu

Klin czworoboczny z pianki poliuretanowej powleczony jednostronnie klejem samoprzylepnym, co zapewnia łatwy i szybki montaż. Przeznaczony do wykonywania uszczelnień w miejscu połączenia kosza dachowego z połącią dachu. Doskonale dopasowuje się do kształtu pokrycia.

Zalety:

Szybki i łatwy montaż
Odporny na czynniki atmosferyczne
Wysoka estetyka wykończenia

najduje zastosowanie przy uszczelnianiu obróbek dachowych - głównie kosza dachowego. Zabezpiecza dach przed przenikaniem pod pokrycie nawiewanego od strony kosza śniegu, deszczu, wilgoci, pyłu i kurzu. Sprężystość i struktura zamkniętych komórek są gwarantem skutecznego uszczelnienia, a samoprzylepna podstawa klina sprawia, że jego montaż do kosza dachowego jest sprawny i szybki.

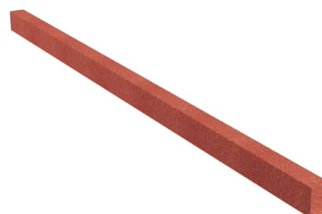
Materiał	pianka poliuretanowa
Rozmiar	40 mm x 30 mm x 1 mb
Odporność na UV	odporny
Waga opakowania	ca. 4,5 kg
Karton	100 sztuk
Paleta	16 paczek / 1600 szt.



KARTA TECHNICZNA

Eurovent **KLIN 4**

Klin czworoboczny z pianki poliuretanowej powleczony jednostronnie klejem samoprzylepnym, co zapewnia łatwy i szybki montaż. Przeznaczony do wykonywania uszczelnień w miejscu połączenia kosza dachowego z połacią dachu. Doskonale dopasowuje się do kształtu pokrycia.



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Materiał		Pianka poliuretanowa
Wymiary	[mm x mm x mb]	40 x 30 x 1; 40 x 30 x 2
Klej		Hot-melt
Odporność na UV		odporny
Pozorna gęstość (net)	[kg/m ³]	19-21
Twardość (ILD 40%)	[N]	140-185
Poziom kompresji (50%, 22h, 70°C), max	[%]	6
Pęknięcie przy rozciąganiu, min	[%]	150
Siła rozciągania, kPa, min	[kPa]	90
Sprężystość, min	[%]	35
Kolor		Ceglasty, brąz, antracyt
Opakowanie	[sztuk]	100
Paleta	[opakowań / sztuk]	16 / 1600

Zalety:

- Szybki i łatwy montaż
- Odporny na czynniki atmosferyczne
- Wysoka estetyka wykończenia



Eurovent **KLIN 4**

Zastosowanie:

Znajduje zastosowanie przy uszczelnianiu obróbek dachowych - głównie kosza dachowego. Zabezpiecza dach przed przenikaniem pod pokrycie nawiewanego od strony kosza śniegu, deszczu, wilgoci, pyłu i kurzu. Sprężystość i struktura zamkniętych komórek są gwarantem skutecznego uszczelnienia, a samoprzylepna podstawa klina sprawia, że jego montaż do kosza dachowego jest sprawny i szybki.

Przechowywanie / transport:

Produkt należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych, krytych i wolnych od wilgoci. Uszczelki klinowe pod dużym i długotrwałym ciężarem mogą ulec odkształceniu i deformacji. Dlatego też zaleca się nie piętrować wyrobu z innymi ciężkimi produktami (zarówno w transporcie jak i składowaniu). Przewozić należy krytymi środkami transportu, zabezpieczone 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: 02/2017

Eurosystem Polska Sp. z o.o. Sp.K.
ul. Wiejska 13, 46-055 Przywory, Polska

www.eurovent.pl

2/2

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: BRĄZ , CEGŁA , GRAFIT