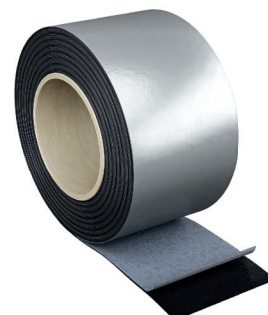


KARTA TECHNICZNA

Eurovent **FIXBIT**

Bitumiczna taśma dekarcka pokryta folią aluminiową. Dostępna w kilku wersjach kolorystycznych. Wykonana na bazie bitumu, bezrozpuszczalnikowa taśma z warstwą aluminium i oddzielającym papierem silikonowym.



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Materiał		Klej bitumiczny i folia aluminiowa
Grubość	[mm]	1,0 ± 0,2
Wytrzymałość na rozciąganie	[N/50mm]	> 200
Wytrzymałość na ogień	[Klasa]	E
Paroprzepuszczalność	[m]	> 1500
Odporność na rozerwanie	[N]	20 - 40
Temperatura klejenia	[°C]	+5 do +45
Odporność temperaturowa	[°C]	-30 do 80
Odporność na UV		Odporny
Szerokość	[mm]	100; 150; 300
Długość	[mb]	10
Kolor	[RAL]	cegła; brąz; aluminium; antracyt
Temperatura przechowywania	[°C]	od 1 do 25
Okres przechowywania	[miesiąc]	do 12
Karton	[sztuk]	100 mm - 3; 150 mm - 2; 300 mm - 1
Paleta	[sztuk]	100 mm: 288; 150 mm: 192; 300 mm: 96

Zalety:

- posiada dużą siłę klejenia
- bezrozpuszczalnikowa
- wodoszczelna
- stabilizowana na działanie promieni UV
- wysoce odporna na procesy starzenia

Eurovent **FIXBIT**

Zastosowanie:

Znajduje zastosowanie przy sklejaniu i uszczelnianiu obróbek dekarских w obszarach komina, okien dachowych, ogniomurach, świetlikach, koszach dachowych i elementach wentylacyjnych dachów płaskich i skośnych. Idealnie łączy wszelkiego rodzaju elementy metalowe z innymi tworzywami sztucznymi, betonem oraz cegłą. Chętnie wykorzystywana przy obróbkach kominów i innych elementów wystających ponad połac dachu. Należy pamiętać, aby powierzchnie klejone były wolne od kurzu, tłuszczu i innych zanieczyszczeń. W przypadku wątpliwości co do jakości podłoża które ma być sklejone należy wykonać próbę klejenia. Taśma Eurovent® FIXBIT odporna jest na procesy starzenia, warunki atmosferyczne, zmiany temperatur i promieniowanie UV.

Inne zalecenia:

Natychmiast po zakończeniu pracy należy taśmę przyciąć i zwinąć, gdyż po kilku godzinach warstwa bitumiczna mogłaby stwardnieć. Unikać długotrwałego, bezpośredniego kontaktu ze skórą.

Przechowywanie / transport:

Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, krytych, wolnych od wilgoci i bezpośredniego promieniowania UV. Produkt należy przewozić krytymi środkami transportu, zabezpieczone przed uszkodzeniem. 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: 12/2024