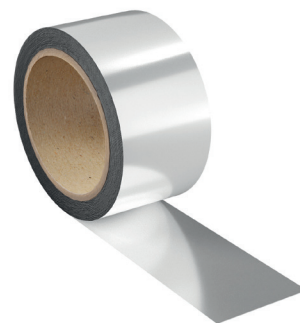


KARTA TECHNICZNA

Eurovent **ALUFIX**

Jednostronna taśma metalizowana przeznaczona do sklejania i reperacji folii aluminiowych, elementów budowlanych wykonanych z aluminium lub metalizowanych jego warstwą. Zbudowana z folii polietylenowej powleczonej aluminium oraz pokryta specjalnym klejem na bazie dyspersji akrylowej.



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Materiał		Folia PE, klej na bazie dyspersji akrylowej
Rozmiary	[mm x mb]	50 mm x 50 mb; 75 mm x 50 mb
Grubość	[mm]	0,051
Maksymalna wytrzymałość na rozciąganie	[N/25 mm]	100
Odporność na UV		Doskonała
Odporność na temperaturę	[°C]	-30 do +90
Temperatura aplikacji	[°C]	+5 do +40
Wydłużenie przy zerwaniu	[%]	140
Przechowywanie		W suchych pomieszczeniach, w oryginalnych opakowaniach
Karton	[mm x mb]	50 x 50: 36 rolek 75 x 50 : 24 rolki
Paleta	[rolki]	50 mm - 2592 75 mm - 2304

Zalety:

- posiada dużą siłę klejenia
- bezrozpuszczalnikowa
- odporna na promieniowanie UV

Eurovent ALUFIX

Zastosowanie:

Znajduje zastosowanie przy sklejaniu i reperacji folii paroprzepuszczalnych i paroizolacyjnych na bazie aluminium lub tworzyw sztucznych z powierzchnią metalizowaną jego warstwą. Świetnie sprawdza się również przy naprawach wszelkiego rodzaju uszkodzeń takich jak dziury, nacięcia, czy przerwania montażowe w elementach konstrukcji budowlanych.

Przechowywanie / transport:

Rolki należy przechowywać w temp. od +10°C do +30°C, w pomieszczeniach suchych, krytych, wolnych od wilgoci i bezpośredniego promieniowania UV. Rolki należy przewozić krytymi środkami transportu, zabezpieczone przed uszkodzeniem. Taśmę 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: 09.2020