

KARTA TECHNICZNA

Eurovent BUTYL

Dwustronna taśma butylowa przeznaczona do sklejania i uszczelniania folii paroizolacyjnych i dachowych, membran dachowych, folii fundamentowych oraz innych produktów budowlanych na bazie tworzyw sztucznych. Wykonana na bazie butylu, bezrozpuszczalnikowa zabezpieczona warstwą folii. Jest produktem przyjaznym dla człowieka i środowiska.



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Materiał		Termoplastyczny kauczuk syntetyczny
Szerokość	[mm]	15
Długość	[mb]	25
Grubość	[mm]	1
Gęstość	[g/cm ³]	1,71 ± 0,05 EN ISO 1183 - 1
Kolor:		Szary
Szerokość filmu separacyjnego	[mm]	20
Odporność na odrywanie	[N/24 mm]	>25 (36 ± 10) (180°, 300 mm/min) EN 1939
Odporność na temperaturę	[°C]	-40 do +90
Odporność na starzenie		Dobra, również w ciepło-wilgotnych warunkach.
Temperatura przechowywania	[°C]	od 5 do 25
Pakowanie		20 rolek/karton, 600 rolek paleta (30 kartonów)

Zalety:

- duża siła klejenia
- wygodna w użyciu
- odporność na promieniowanie UV
- wodoszczelna

Eurovent BUTYL

Zastosowanie:

Znajduje zastosowanie przy łączeniu i uszczelnianiu membran i folii dachowych, a także folii fundamentowych, paroizolacyjnych i budowlanych. Idealnie łączy wszelkiego rodzaju folie i izolacje z tworzywami sztucznymi, betonem, cegłą czy elementami metalowymi. Chętnie wykorzystywana przy obróbkach kominów i innych elementów wystających ponad połac dachu. Stosowana przy montażu folii fundamentowych, stanowi idealny materiał łączący i uszczelniający izolację na zakładach zapewniając jej szczelność na działanie wód gruntowych.

Przechowywanie / transport:

Rolki należy przechowywać w temperaturze pokojowej, w pomieszczeniach suchych, krytych, wolnych od wilgoci i bezpośredniego promieniowania UV. Należy zwrócić uwagę, że butyl jest substancją plastyczną - bardzo łatwo ulega odkształceniu. Zaleca się przechowywanie w oryginalnych, zamkniętych kartonach. Na karton nie kłaść ciężkich elementów, ponieważ mogą spowodować zniszczenie kartonu i w konsekwencji odkształcenie rolek butylu. 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. Zalecany czas składowania to 24 miesiące. 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.

Montaż:

Przez ok. 24 h przed aplikacją taśmy należy ją przechowywać w temperaturze pokojowej (od 5 °C do 25 °C). Temperatura podczas aplikacji taśmy powinna wynosić powyżej 5 °C (zalecane powyżej 10°C). Powlekane powierzchnie powinny być suche i wolne od kurzu i tłuszczu.

Usunąć opakowanie, rozwinąć rolkę butylu w pożądaną długości, pewnym ruchem zaaplikować do podłoża. Usunąć liner zabezpieczający. Butyl jest substancją termoplastyczną. W niskich temperaturach zwiększa się jego twardość, w wyższych staje się bardziej miękkiej. Jeżeli butyl jest zbyt twardy - należy lekko go podgrzać. Przy zbyt dużej miękkości zaleca się wstawienie do chłodniejszego pomieszczenia.

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: 01/2021