

KARTA TECHNICZNA



Eurovent DUO DB

Dwustronna taśma zbudowana z siatki poliestrowej pokrytej dwustronnie specjalnym klejem na bazie dyspersji akrylowej. Stosowana do sklejania folii oraz membran paroizolacyjnych i innych produktów na bazie tworzyw sztucznych.

PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Skład materiału		Siatka poliestrowa, klej na bazie dyspersji akrylowej, EC1 ^{plus}
Kolor		Transparentny, czerwona siatka wzmacniająca
Szerokość	[mm]	20; 50
Długość	[mb]	25
Grubość taśmy	[mm]	0,22 - 0,24
Gramatura kleju	[g/m ²]	230
Adhezja odrywania	[N/25 mm]	≥ 25
Adhezja przyczepności	[g/625 mm ²]	100
Temperatura aplikacji	[°C]	Od -10. Rekomendowana +5
Odporność na temperaturę	[°C]	-40 do +100
Siła klejenia		Doskonała
Odporność na działanie pary wodnej		Bardzo wysoka
Odporność na starzenie		Bardzo wysoka
Odporność na UV		Odporny
Pakowanie	[rolka]	20 mm: 14; 50 mm: 12
Paleta	[rolka]	20 mm: 1680; 50 mm: 720
Przechowywanie		W suchych pomieszczeniach, w oryginalnym opakowaniu.



Eurovent DUO

Zastosowanie: Znajduje zastosowanie przy sklejaniu i łączeniu membran i folii paroizolacyjnych i budowlanych, paroizolacji na bazie papieru, aluminium oraz innych tworzyw sztucznych. W zastosowaniach wewnętrznych niezastąpiona przy sklejaniu wszelkiego rodzaju produktów paroizolacyjnych - gwarantuje odporność na parę wodną napierającą z wnętrza budynku w kierunku poddasza i ścian.

Montaż: Miejsce aplikacji musi być konstrukcyjnie solidne, suche i wolne od kurzu oraz tłuszczu. Przed przystąpieniem do łączenia, powierzchnie należy dokładnie oczyścić, a następnie przeprowadzić testy klejenia. Gotowe połączenia nie powinny być narażone na stojącą wodę ani stałe obciążenie mechaniczne. Zmarszczki i napięcia w taśmach należy wygładzić.

Zasady bezpieczeństwa: Produkt nie jest przeznaczony do spożywania, unikać kontaktu z oczami, w przypadku wystąpienia podrażnień skóry skonsultować się z lekarzem.

Przechowywanie / transport: Produkt należy przechowywać w temperaturze pokojowej, 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: 25/03/2025