

Eurovent UNO COLD UV

Jednostronna taśma do sklejania i reperacji folii paroizolacyjnych i dachowych, membran dachowych, paroizolacyjnych, wiatroizolacyjnych oraz uszczelnień przejść, montażu kominków wentylacyjnych itp.. Do użytku wewnątrz i na zewnątrz. Zbudowana ze stabilizowanej UV folii polietylenowej wzmocnionej włóknem poliestrowym o dużej rozciągliwości, pokryta specjalnym klejem na bazie dyspersji akrylowej. Zastosowany klej pozwala na aplikację w ujemnych temperaturach. Stabilizacja UV pozwala na aplikację w fasadach otwartych.



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Materiał		Stabilizowana UV specjalistyczna folia PE wzmocniona włóknem poliestrowym
Klej		klej na bazie dyspersji akrylowej, bezrozpuszczalnikowy, EC1 ^{PLUS}
Szerokość	[mm]	50
Długość	[mb]	25
Grubość taśmy (bez linera)	[mm]	0,30
Gramatura kleju	[g/m ²]	230
Temperatura aplikacji	[°C]	od -10
Odporność na temperaturę	[°C]	-40 do +100
Siła klejenia		Doskonała
Odporność na działanie pary wodnej		Bardzo wysoka
Odporność na starzenie:		Doskonała
Odporność na UV		odporny, do 12 miesięcy
Pakowanie		12 rolek/karton; 720 rolek/paleta
Przechowywanie		W suchych pomieszczeniach, w oryginalnym opakowaniu w temperaturze 15 °C do 25 °C, rH 40 - 60 %

Zalety:

- Posiada dużą siłę klejenia
- Montaż w ujemnej temperaturze
- Stabilizowana UV
- Zbrojona siatką PE
- Bardzo niska emisja substancji szkodliwych EMICODE®-EC1 Plus

Eurovent UNO COLD UV

Zastosowanie:

Stosowana jako taśma do sklejania i reperacji folii i membran paroizolacyjnych, dachowych, wiatroizolacyjnych oraz innych tworzyw sztucznych z produktami na bazie polipropylenu i polietylenu, materiałami wzmocnionymi papierem izolacyjnym, drewnem, elementami metalowymi, płytami gipsowo-kartonowymi czy kamieniem. Idealnie nadaje się do łączenia zakładów oraz do uszczelnienia przejść m. in. przy montażu kominków i elementów wentylacji dachu. Świetnie sprawdza się również przy naprawach wszelkiego rodzaju uszkodzeń takich jak dziury, nacięcia, czy przerwania montażowe. Dzięki stabilizowaniu UV szczególnie zalecana przy aplikacji membran wiatroizolacyjnych w fasadach otwartych.

Przechowywanie / transport:

Rolki należy przechowywać w temp. od +15°C do +25°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: 12/2021