

## KARTA TECHNICZNA



### Eurovent **UNO COLD UV**

Jednostronna taśma klejąca odporna na promieniowanie UV oraz niskie temperatury. Zbudowana z folii polietylenowej, wzmocniona włóknem poliestrowym o dużej rozciągliwości, pokryta klejem na bazie dyspersji akrylowej. Została zaprojektowana z myślą o stosowaniu w niskich temperaturach oraz miejscach narażonych na promieniowanie UV.

PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Skład materiału		Stabilizowana UV specjalistyczna folia PE wzmocniona włóknem poliestrowym, klej na bazie dyspersji akrylowej, EC1 <sup>PLUS</sup>
Szerokość	[mm]	60
Długość	[mb]	25
Grubość taśmy (bez liner)	[mm]	0,30
Gramatura kleju	[g/m <sup>2</sup> ]	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	[rolka]	10
Paleta	[pudełko/rolka]	85 / 800
Przechowywanie		W suchych pomieszczeniach w oryginalnym opakowaniu przy temperaturze od 15 °C do 25 °C, rH 40 - 60 %



## Eurovent UNO COLD UV

**Zastosowanie:** Stosowana do sklejanie i reperacji membran dachowych i watroizolacyjnych. Szczególnie polecana przy sklejanie membran wiatroizolacyjnych a zwłaszcza przy stosowaniu membrany wiatroizolacyjnej Eurovent® FASSADE w systemach elewacji otwartej. Sprawdza się również przy sklejanie tworzyw sztucznych z produktami na bazie polipropylenu i polietylenu, materiałami wzmacnianymi papierem izolacyjnym, drewnem, elementami metalowymi, płytami gipsowo-kartonowymi czy kamieniem. Zalecana głównie do zastosowań na zewnątrz ze względu na możliwość klejenia w niskich temperaturach oraz stabilność UV. Idealnie nadaje się do uszczelnia powierzchni przy montażu kominków i elementów wentylacji dachu. Świetnie sprawdza się również przy naprawach wszelkiego rodzaju uszkodzeń takich jak dziury, nacięcia, czy przerwania montażowe.

### 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 temp. od +10°C do +30°C, 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](http://www.eurovent.pl)

Data aktualizacji: 24/04/2026