

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 sklejania i reperacji membran dachowych i watroizolacyjnych. Szczególnie polecana przy sklejaniu membran wiatroizolacyjnych a zwłaszcza przy stosowaniu membrany wiatroizolacyjnej Eurovent® FASSADE w systemach elewacji otwartej. Sprawdza się również przy sklejaniu 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: 04/02/2026