

## Eurovent UNISAN

Uniwersalna jednostronna taśma zbudowana z folii PE wzmocnionej włóknem poliestrowym i specjalnego kleju na bazie dyspersji akrylowej. Szerokie zastosowanie w budownictwie, szczególnie do sklejanie i reperacji folii i membran dachowych z tworzyw sztucznych oraz ich sklejanie z drewnem i elementami metalowymi. Stosowana także do klejenia innych produktów budowlanych na bazie tworzyw sztucznych.



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Materiał		Folia PE wzmocniona włóknem poliestrowym, klej na bazie dyspersji akrylowej, bezrozpuszczalnikowy, EC1 <sup>PLUS</sup>
Szerokość	[mm]	60; 120
Długość	[mb]	25
Grubość taśmy (bez linera)	[mm]	0,30 - 0,33
Gramatura kleju	[g/m <sup>2</sup> ]	230
Odporność na zrywanie	[N/25 mm]	≥40
Wydłużenie	[N/25 mm]	≥25; 100%
Temperatura aplikacji	[°C]	Od -5. Rekomendowana +5
Odporność na temperaturę	[°C]	-40 do +80
Siła klejenia		Doskonała
Odporność na działanie pary wodnej		Bardzo wysoka
Odporność na starzenie:		Doskonała
Odporność na UV		odporny
Pakowanie	60 mm 120 mm	10 rolek na pudełko, 60 pudełek na palecie – 600 rolek 4 rolki na pudełko, 60 pudełek na palecie – 240 rolek
Przechowywanie		W suchych pomieszczeniach, w oryginalnym opakowaniu

### Zalety:

- Posiada dużą siłę klejenia
- Szeroka powierzchnia klejenia
- Bardzo dobra odporność na procesy starzenia
- Wzmocniona siatką poliestrową
- Bardzo niska emisja substancji szkodliwych EMICODE®-EC1 Plus

## Eurovent UNISAN

### Zastosowanie:

Szeroko stosowana w budownictwie jako taśma do sklejania, reperacji i uszczelnień między innymi wszelkiego rodzaju przewodów, rur kanalizacyjnych i wentylacyjnych przechodzących przez folie i membrany paroizolacyjne i dachowe. Między innymi do sklejania tworzyw sztucznych z produktami na bazie polipropylenu, polietylenu, materiałami wzmocnionymi papierem izolacyjnym, drewnem, elementami metalowymi, płytami gipsowo-kartonowymi czy kamieniem. Idealnie skleja i uszczelnia powierzchnie zaokrąglone lub o nieregularnych kształtach. Świetnie sprawdza się również przy naprawach wszelkiego rodzaju uszkodzeń takich jak dziury, nacięcia, czy przerwania montażowe. Do stosowania zarówno na powierzchniach gładkich jak i chropowatych.

### Przechowywanie / transport:

Rolki należy przechowywać w temp. od +10°C do +30°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](http://www.eurovent.pl)

Data aktualizacji: 02/2020