

## KARTA TECHNICZNA



### Eurovent **UNISAN**

Specjalistyczna jednostronna taśma klejąca, zbudowana z folii PE wzmocnionej włóknem poliestrowym i specjalnego kleju na bazie dyspersji akrylowej. Szerokie zastosowanie m. in. do sklejania i reperacji materiałów wykonanych z tworzyw sztucznych, np. folii i membran paroprzepuszczalnych, paroizolacyjnych oraz ich sklejania z drewnem i elementami metalowymi. Taśma Eurovent® UNISAN uzyskała certyfikat Passiv House Institute w klasie szczelności pH<sub>A</sub>.

PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Skład materiału		Folia PE wzmocniona włóknem poliestrowym, klej na bazie dyspersji akrylowej, bezrozpuszczalnikowy, EC1 <sup>PLUS</sup>
Szerokość	[mm]	60
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
Elongacja	[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	[rolka]	10
Paleta	[pudełko/rolka]	60 / 800
Przechowywanie		W suchych pomieszczeniach, w oryginalnym opakowaniu.

\* Certyfikowany komponent QB przy użyciu Eurovent® STRONG R3; MAXI R2



## 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 wzmacnianymi 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.

### 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