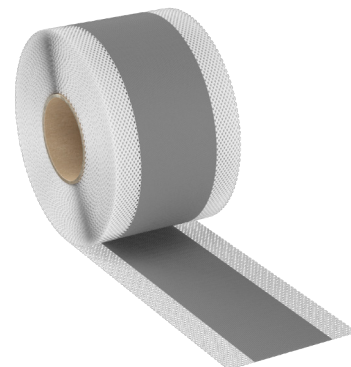


## KARTA TECHNICZNA

Eurovent **GEOBAND**

Taśma uszczelniająca Eurovent® GEO BAND zbudowana z tworzywa sztucznego (TPE) i tkaniny poliestrowej. Przeznaczona do wykonywania uszczelnień dylatacji budowlanych oraz uszczelniania spoin w ścianach i podłogach we wszystkich konstrukcjach budynków.



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Wodoszczelność		Tak
Odporność na zmęczenie		Brak pęknięcia powłoki i taśmy w rejonie szczeliny badawczej oraz innych uszkodzeń obniżających szczelność
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu	[mm]	0,6 ± 0,08
Materiał		Tkanina poliestrowa, polimer PET
Maksymalne naprężenie rozciągające	[MPa]	≥4,2
Odporność temperaturowa	[°C]	od -40 do +100
Temperatura stosowania	[°C]	od -5 do +35
Wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym	[%]	≥110
Rozmiar rolki	[mmxmb]	120 x 50 110 x 10
Karton	[szt]	1
Paleta	-	120 rolek - 120 mm x 50 mb 540 rolek - 110 mm x 10 mb

**Zalety:**

- elastyczna
- odporna na środki chemiczne
- odporna na starzenie
- wodoszczelna

## Eurovent GEOBAND

### Aplikacja:

Taśma uszczelniająca Eurovent® GEO BAND znajduje zastosowanie jako element uszczelniający szczeliny dylatacyjne, naroża ścian i podłóg, krawędzie oraz konstrukcje budowlane. Wykorzystywana w miejscach występowania zwiększonych naprężeń oraz w miejscach szczególnie narażonych na działanie wilgoci takich jak: tarasy, ściany fundamentowe, podziemne i naziemne konstrukcje betonowe, balkony, baseny, toalety, łazienki, kuchnie, myjnie samochodowe, dachy płaskie. Należy pamiętać aby powierzchnie na których montowana jest taśma były wyrównane, stabilne i mocne oraz wolne od zanieczyszczeń. W przypadku wątpliwości co do jakości podłoża do którego ma być montowana taśma należy wykonać próbę klejenia. Montaż można wykonać przy użyciu dyspersyjnych mas bitumicznych lub mas dyspersyjnych na bazie akrylu.

### Przechowywanie / transport:

Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, krytych, wolnych od wilgoci i promieniowania UV, w oryginalnych nieuszkodzonych i zamkniętych opakowaniach. Rolki należy przewozić krytymi środkami transportu. Powinny być przygotowywane do transportu w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem i zniszczeniem. W czasie transportu należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa przewozowego. Produkt należy chronić przed działaniem środków chemicznych, a w szczególności substancji na bazie rozpuszczalników, gdyż mogą one obniżyć parametry techniczne folii lub trwale ją uszkodzić.

*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: 03/2022