

Arkusz parametrów produktu – Uni-Tape

Opis produktu

Eurotec Uni Tape to taśma klejąca z polietylenu z wytrzymałym, odpornym na wilgoć klejem poliakrylanowym. Przeznaczona do zastosowania wewnętrznego, szczelnego łączenia i uszczelniania paroizolacji i hermetycznych zakładek oraz przejść przez membranę zgodnie z DIN 4108-7. Taśma Uni Tape nadaje się również do klejenia włókniny polipropylenowej, folii aluminiowej, płyt MDF i sklejki, a także tworzyw sztucznych.



Materiał podkładowy

- Folia polietylenowa; grubość: 0,08 mm
- Stabilny na promieniowanie UV
- Wzmocniony włóknem PET

Spoiwo

- Poliakrylowy klej przylepcowy
- Niezwykle wysoka przyczepność (lepki)
- Średnia wytrzymałość na odrywanie

Zalety

- Rozciągliwy
- Bardzo elastyczny
- Wysoka odporność na starzenie
- Stała odporność na wilgoć (GPM 812)
- Wzmocnienie zapobiega nadmiernemu rozciągnięciu

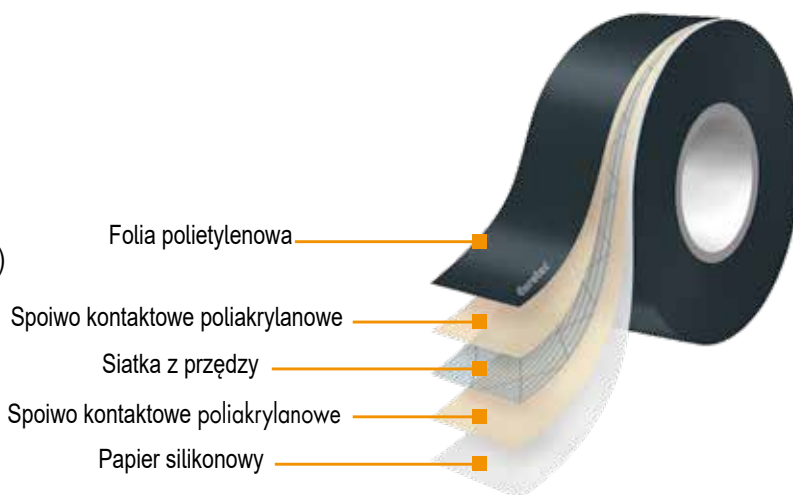


Tabela artykułów

Nr art.	Wymiary [mm] ^{a)}	kolor	Opak.
954202	60 x 25000	czarny	10

^{a)} Szeroka x długość

Arkusz parametrów produktu – Uni-Tape

Dane techniczne

Dane techniczne	ujednolicić	wartości
Grubość całkowita	DIN EN 1942*	0,34 mm
Odporność na przerwanie	DIN EN 14410*	≥ 50 N / 25 mm
Zdolność do rozciągania	DIN EN 14410*	20 %
Przyczepność	DIN EN 1939*	≥ 30 N / 25 mm
Odporność termiczna	-	-40 °C do +80 °C
Wewnętrzna średnica rolki	-	76,5 mm

* zgodnie z odpowiednią normą DIN

Instrukcja użycia

Taśma Eurotec Uni Tape nadaje się do wewnętrznego, hermetycznego łączenia i uszczelniania paroizolacji i hermetycznych zakładek i przejść przez membranę zgodnie z DIN 4108-7.

- Klejenie gładkiej i lekko teksturowanej folii PE
- Klejenie papieru kraft bez powłoki woskowej
- Klejenie folii aluminiowej i polietylenu
- Klejenie płyt MDF i sklejki (np. OSB)
- Klejenie twardych i odpornych na uderzenia tworzyw sztucznych (rury, okna), drewna i metalu w niewidocznych obszarach

Aplikacja jest możliwa w temperaturach od +5 °C do +40 °C. Podłoże musi być wolne od środków antyadhezyjnych, takich jak tłuszcz, olej, środki powierzchniowo czynne, brud i kurz. Płyty MDF muszą być poddane obróbce wstępnej.

Jednakże emisje (np. Heksanal z płyt OSB) mogą wpływać na wydajność kleju. Taśma klejąca powinna być przechowywana w suchym, chronionym przed promieniowaniem UV środowisku od +5 °C do +25 °C.

Jeżeli nie są Państwo zaznajomieni z zasadami stosowania tego produktu, zwłaszcza z jego przeznaczeniem, prosimy koniecznie skontaktować się z naszym działem technologicznym (Technik@eurotec.team).

Strona 2 z 2