

Elastyczne narożniki uszczelniające: zewnętrzny i wewnętrzny

OPIS PRODUKTU

Elastyczne elementy uszczelniające wykonane z dzianiny poliestrowej oraz umieszczonego centralnie, termoplastycznego elastomeru (TPE). Dostępne w dwóch wariantach: narożnika zewnętrznego i wewnętrznego. Struktura rombów na powierzchni pasa termoplastycznego umożliwia efektywne połączenie z materiałem hydroizolacyjnym. Przeznaczone do wykonywania zabezpieczeń wodochronnych połączeń ścian i podłóg (naroży).

ZASTOSOWANIE

Do elastycznego i wodoszczelnego uszczelnianie połączeń ścian i podłóg w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych typu: łazienki, kuchnie, kotłownie, tarasy, balkony.

PARAMETRY PRODUKTU:

Materiał:	termoplastyczny elastomer (TPE), dzianina poliestrowa
Kolor:	popielaty
Wymiary [mm]:	135x135
Grubość [mm]:	0,5 ± 5%
Gramatura [g/m ²]:	≥ 440
Wartość siły przy wydłużeniu; 25%/50%/75%, (N):	≥ 5,50/≥ 8,0/≥ 10,0
Wydłużenie względne przy zerwaniu w poprzek [%]:	≥ 150
Wodoszczelność (MPa):	0,5
Odporność termiczna [°C]:	od -30÷do+90

PAKOWANIE

Wymiary (mm)	Typ opakowania	Ilość na palecie (szt.)
135x135	karton	3500

SKŁADOWANIE

Przechowywać w pomieszczeniach suchych, w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach, w temperaturze od +1°C do +30°C. Dopuszczalny czas przechowywania: 36 miesięcy od daty produkcji.

ZALETY:

- ✓ zapewniają szczelność narożnych fug
- ✓ odporne na warunki atmosferyczne
- ✓ łączą się z każdym systemem układania płytek
- ✓ tworzą elastyczne i trwałe połączenie
- ✓ do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz

WSKAZÓWKI DO MONTAŻU

Przed rozpoczęciem prac należy odpowiednio przygotować podłoże. Następnie nałożyć warstwę płynnego materiału uszczelniającego (SECCO® FLEXIFOL, SECCO® FLEXIFOL 2), w którym należy umieścić narożnik uszczelniający. Element należy mocno docisnąć w taki sposób, aby zatopić część dzianinową produktu. Kolejno nałożyć drugą warstwę płynnego materiału uszczelniającego, tak aby środkowa część produktu nie została przykryta masą.