

**Elastyczna taśma uszczelniająca****OPIS PRODUKTU**

Elastyczna taśma uszczelniająca wykonana z elastomerowej warstwy uszczelniającej (TPE) pokrytej obustronnie warstwą włókniny poliestrowej zwiększającej przyczepność do hydroizolacji powłokowej. Przeznaczona do wykonywania zabezpieczeń wodochronnych miejsc szczególnie narażonych na zawilgocenie oraz na rysy skurczowe i termiczne.

**ZASTOSOWANIE**

Do wykonywania elastycznych uszczelnień naroży, krawędzi, styków ścian z podłogą, w pomieszczeniach mokrych i wilgotnych typu: łazienki, kuchnie, kotłownie, tarasy, balkony. Jako wkładka zbrojąca dylatacje termiczne przy wykonywaniu podpłytkowych powłok hydroizolacyjnych na zewnątrz budynków.

**ZALETY:**

- ✓ warstwa uszczelniająca na całej szerokości
- ✓ duża przyczepność do hydroizolacji powłokowych
- ✓ zabezpiecza przed powstawaniem rys skurczowych i termicznych
- ✓ odporna na działanie alkaliów
- ✓ odporna na starzenie
- ✓ odporna na warunki atmosferyczne
- ✓ do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz

**PARAMETRY PRODUKTU:**

Materiał:	termoplastyczny elastomer (TPE), włóknina poliestrowa
Kolor:	popielaty
Długość (mb):	50 ± 5 %
Grubość (mm):	0,5 ± 0,07
Szerokość części elastycznej, całkowita (mm):	120 ± 5
Gramatura (g/m <sup>2</sup> ):	≥ 440
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż, w poprzek (MPa):	≥ 13,7 ≥ 2,0
Wydłużenie względne (%):	≥ 20
przy maksymalnym naprężeniu rozciągającym w poprzek	≥ 130
przy zerwaniu w poprzek	≥ 150
Wodoszczelność (MPa):	0,5
Naprężenie zrywające (MPa):	≥ 0,5
Odporność termiczna (°C):	-30 / +90

**PAKOWANIE**

Wymiary (mm)	Typ opakowania	Ilość w kartonie (szt.)	Ilość na palecie (szt.)
50x120	karton	1	120

**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.

**WSKAZÓWKI DO MONTAŻU**

Przed rozpoczęciem prac należy odpowiednio przygotować podłoże. Podłoże powinno być mocne, stabilne, wyrównane, czyste, wolne od tłuszczu, starych powłok malarskich. Nie powinno być również przemarznięte, w miejscach uszczelnianych przed montażem. Nałożyć warstwę płynnego materiału uszczelniającego (SECCO® FLEXIFOL, SECCO® FLEXIFOL 2), w którym należy umieścić taśmę uszczelniającą SECCO BAND Pro. Po zatopieniu taśmy należy ją pokryć drugą warstwą powłoki hydroizolacyjnej. Przy zastosowaniu produktu do uszczelniania dylatacji należy wcisnąć taśmę w szczelinę i uformować na jej środku zagłębienie.