

# FLEXTEX E 120

## Taśma uszczelniająca z perforacją na brzegach

Wyrób budowlany wprowadzony do obrotu zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) NR 305/2011

### Właściwości:

**FLEXTEX E 120** jest specjalną taśmą uszczelniającą będącą trylaminatem elastycznej fizeliny polipropylenowej oraz wysokiej jakości membrany uszczelniającej. Jest materiałem odpornym na starzenie oraz, ze względu na zawartość termoplastycznego elastomeru, długotrwale elastycznym.

### Zastosowanie:

**FLEXTEX E 120** stosuje się jako podpłytkowe uszczelnienie dylatacji wewnątrz budynków, jak również w obszarach balkonów i tarasów.

### Dane techniczne:

kolor szary	szary (inne kolory na zamówienie)
szerokość całkowita	120 mm (inne szerokości na zamówienie)
grubość całkowita	0,7 mm
waga	364 g/m <sup>2</sup>
odporność temperaturowa	- 5°C / + 90°C
długość taśmy w rolce	50 m (inne długości na zamówienie)

### Parametry fizyczne:

Parametr	wg normy DIN	wartość
maksymalne ciśnienie	badanie wewnętrzne	2 bar
najwyższa siła rozciągania poprzecznego	DIN 527-3	104 N / 15 mm
najwyższa siła rozciągania wzdłużnego	DIN 527-3	23 N / 15 mm
rozciągliwość poprzeczna do rozerwania	DIN 527-3	70%
rozciągliwość wzdłużna do rozerwania	DIN 527-3	335%
wytrzymałość na zerwanie wzdłużna	DIN EN 527-3	0,31 N/mm

wytrzymałość na zerwanie poprzeczna	DIN EN 527-3	0,34 N / mm
szczelność (1,5 bar)	EN-1928	>1,5 bar
odporność na promieniowanie UV	EN-ISO-4892-3	< 500 godzin

#### Odporność chemiczna:

Środek chemiczny	wytrzymałość po 7 dniach składowania w temp. pokojowej	+: wytrzymały 0: osłabiona -: nie wytrzymały
kwasy solny 3%	badanie wewnętrzne	+
kwasy siarkowy 35%	badanie wewnętrzne	+
kwasy cytrynowy 100 g/l	badanie wewnętrzne	+
kwasy mlekowy 5%	badanie wewnętrzne	+
węgiel sodowy 20%	badanie wewnętrzne	+
podchloryn sodowy 0,3 g/l	badanie wewnętrzne	+
woda morską 20 g/l morskiej soli	badanie wewnętrzne	+

#### Wykonanie:

Perforowane brzegi taśmy należy szczelnie przykleić przy pomocy masy hydroizolacyjnej do obu krawędzi dylatacji na całej długości na szerokości co najmniej 3 cm na każdej krawędzi. Następnie nałożyć masę hydroizolacyjną na odpowiednio przygotowanych powierzchniach ścian i posadzek. Środek taśmy dylatacyjnej na całej długości, na szerokości około 3 cm, należy pozostawić bez przykrywania masą hydroizolacyjną.

#### Bezpieczeństwo pracy / zalecenia:

Bliższe informacje dotyczące bezpieczeństwa transportu, składowania i przeładunku znajdują się w aktualnej Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego danego produktu.

#### Usuwanie odpadów:

**FLEXTEX E 120** jest materiałem nietoksycznym. Pozostałości utylizować jak zwykły gruz betonowy.

#### Uwagi:

##### **Materiał przeznaczony do profesjonalnego stosowania.**

Podane przez nas informacje i wskazówki są zgodne z naszymi przekonaniem i odpowiadają naszej najnowszej wiedzy i doświadczeniom, jednak ze względu na wielostronność możliwości zastosowań nie są wyczerpujące.

W związku z tym nabywca jest zobowiązany do sprawdzenia na własną odpowiedzialność przydatności naszych produktów do zastosowania w przewidywanym celu np. przez wykonanie próby. Odmiennie zalecenia naszych pracowników wymagają formy pisemnej, aby były ważne. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Handlowe.

Wraz z ukazaniem się niniejszej Karty Technicznej wszystkie poprzednie tracą ważność.