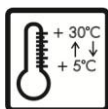


ITU- Karta Techniczna

Taśma uszczelniająca



PRODUKT

Specjalna taśma uszczelniająca , trylaminat z poprzecznie elastycznej fizelina polipropylenowej i wysokiej jakości membrany uszczelniającej.

ZASTOSOWANIE

Uszczelnienie podpłytkowe dylatacji wewnątrz budynków , jak również balkonów i tarasów .

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w suchym i chłodnym pomieszczeniu. W temp. od +5°C do +30°C.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: rolka-50 mb.

DANE TECHNICZNE

Zestawienie materiałów

Materiał uszczelniający: Odporny na starzenie , długotrwałe elastyczny termoplastyczny elastomer

Materiał nośny : fizelina polipropylenowa z obu stron

Kolor:	zielony
Szerokość całkowita :	120 mm (inne szerokości na zamówienie)
Grubość całkowita :	0,7 mm
Waga:	364 g/m ²
Odporność na temp.	- 5 st. C / + 90 st. C
Temperatura stosowania	+ 5 °C / + 30 °C
Długość taśmy w rolce	50 mb (inne długości na zamówienie)

ITU- Karta Techniczna

Parametry fizyczne	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	Wytrzymałość po 7 dniach składowania w temp. pokojowej w następujących chemikaliach :	+ : wytrzymały 0 : osłabiona - : nie wytrzymały
Kwas solny 3%	Badanie wewnętrzne	+
Kwas siarkowy 35%	Badanie wewnętrzne	+
Kwas cytrynowy 100 g/l	Badanie wewnętrzne	+
Kwas mlekowy 5%	Badanie wewnętrzne	+
Ług sodowy 20%	Badanie wewnętrzne	+ / +
Podchloryn sodowy 0,3 g/l	Badanie wewnętrzne	+
Woda morską 20 g/l morskiej soli	Badanie wewnętrzne	+

* - rozerwanie nośnika, rozciągliwość butylu wyższa

WYKONANIE

Powierzchnie uszczelniane powinny być suche, czyste, wyrównane, pozbawione wszelkich substancji utrudniających przyczepność. Taśmę montować zatapiając ją w hydroizolacji Greinplast I2S lub Greinplast I2W (opcjonalnie wewnątrz pomieszczeń w hydroizolacji Greinplast IC). Należy przy tym zwrócić szczególną uwagę aby na taśmie nie powstały załamania i nierówności, które w konsekwencji mogłyby spowodować nieszczelności całego układu.