

GREINPLAST ITS TAŚMA BUTYŁOWA USZCZELNIAJĄCA, SAMOPRZYLEPNA



PRODUKT

Włóknina polipropylenowa wytrzymała na rozerwanie powleczone kauczukiem butylowym chronionym dwuczęściowym papierem silikonowym.

ZASTOSOWANIE

Elastyczna i wodoszczelna kauczukowa taśma samoprzylepna na włókninie polipropylenowej. Służy do wzmacniania i uszczelniania połączeń stolarki drzwiowej z płytą tarasową lub balkonową oraz innych elementów, których uszczelnienie przy pomocy standardowych taśm uszczelniających może być utrudnione. Produkt jest odporny na działanie wody, zasad oraz czynników atmosferycznych. Przeznaczony do stosowania na połączeniach i na ścianach wewnątrz oraz na zewnątrz budynków.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: rolka-30 mb, 5 mb.

WYKONANIE

Powierzchnie uszczelniane do których przyklejamy taśmę powinny być suche, czyste, wyrównane, pozbawione wszelkich substancji utrudniających przyczepność. Przed przyklejeniem usunąć zabezpieczający taśmę papier silikonowy, a następnie taśmę dokładnie docisnąć do uszczelnianych powierzchni. Należy przy tym zwrócić szczególną uwagę, aby na taśmie nie powstały załamania i nierówności, które w konsekwencji mogłyby spowodować nieszczelności całego układu.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w suchym i chłodnym pomieszczeniu. W temp. od +5°C do +30°C. Okres ważności: 24 m-ce. Data produkcji podana jest na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE

Zestawienie materiałów	Powłoka: wysokoplastyczny samoklejący kauczuk butylowy Materiał nośny: fizelelina polipropylenowa 60g/m ²
Odklejalna ochrona butyltu	Papier silikonowy dwuczęściowy o szerokości 120 mm dla taśmy 100 mm naklejony na zakład
Kolor:	Butyl szary, włóknina biała (inne kolory na zamówienie)
Szerokość całkowita:	100 mm, 150 mm (inne szerokości na zamówienie)
Grubość całkowita:	0,80 mm (+/-0,15mm)
Ciężar butylu:	585 gr/m ² (+/-50 gr/m ²)
Odporność na temp.	- 35 °C / + 80 °C
Temperatura stosowania	+ 5 °C / + 30 °C
Długość taśmy w rolce	30 mb (inne długości na zamówienie)

Parametry fizyczne

Najwyższa siła rozciągania wzdłużnego * (DIN EN 527 - 3)	ok. 29 N / 15mm
Najwyższa siła rozciągania poprzecznego * (DIN EN 527 - 3)	ok. 23 N / 15mm
Rozciągliwość wzdłużna do rozerwania * (DIN EN 527 - 3)	ok. 66 %
Rozciągliwość poprzeczna do rozerwania * (DIN EN 527 - 3)	ok. 107%
Szczelność (EN-1928)	> 0,2 bar
Ekwiwalentny opór dyfuzyjny (DIN EN 1931)	Sd > 200 m
przyczepność przy próbie zrywania (na neutralnym nośniku z PVC)	ok. 22N/20mm
Badania po moczeniu w roztworze zasadowym 10%, w temp. 40°C w ciągu 7 dni	
Przyczepność przy próbie zrywania	bez pogorszenia
Najwyższa siła rozciągania	bez osłabienia
Rozciągliwość	bez osłabienia

* - rozerwanie nośnika, rozciągliwość butylu wyższa