

GREINPLAST ITS

TAŚMA BUTYŁOWA

USZCZELNIAJĄCA



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 połączeń powierzchni poziomych i pionowych, naroży, krawędzi, szczelin dylatacyjnych przy wykonywaniu powłok uszczelniających. 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

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