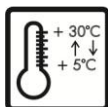


# ITS- Karta Techniczna

## Taśma butylowa 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.

### 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.

### PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: rolka-30 mb.

### DANE TECHNICZNE

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

# ITS- Karta Techniczna

Parametry fizyczne	Wg normy	Wartość
Najwyższa siła rozciągania wzdłużnego *	DIN EN 527-3	ok. 29 N / 15 mm
Najwyższa siła rozciągania poprzecznego *	DIN EN 527-3	ok. 23 N / 15 mm
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
pryczepność przy próbie zrywania ( na neutralnym nośniku z PVC)		ok. 22N/20mm
<b>Badania po moczeniu w roztworze zasadowym 10%, w temp. 40°C w ciągu 7 dni</b>		
Pryczepność przy próbie zrywania		Bez pogorszenia
Najwyższa siła rozciągania		Bez osłabienia
Rozciągliwość		Bez osłabienia

\* - rozerwanie nośnika, rozciągliwość butylu wyższa

## 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.