



FBF

Taśma uszczelniająca fundamentowa

Dane techniczne produktu w skrócie

Opis produktu	Poprzecznie elastyczna , wzdłużnie stabilna fizeolina poli- estrowa powleczone termopla- stycznym elastomerem. Mocna i odporna na zrywanie
Zestawienie materiałów	Materiał uszczelniający: Odpor- ny na starzenie długotrwanie, elastyczny termoplastyczny elastomer Materiał nośny : fizeolina poli- estrowa
Zastosowanie:	Uszczelniania szczelin dylata- cyjnych , konstrukcyjnych na zewnątrz
Kolor	Ciemnoszara (inne kolory na zamówienie)
Szerokość całkowita	240/140 z wierzchniej strony , 240/120 od dołu (inne szeroko- ści na zamówienie)
Grubość całkowita	ok. 1,6 mm
Waga:	ok. 163 g/mb
Odporność na temp.	- 30°C / + 90°C
Długość taśmy w rolce	30 mb (inne długości na zamówienie)

Parametry fizyczne

	Wg normy DIN	Wartość
Maksymalne ciśnienie	Badanie wewnętrzne	> 6 bar
Najwyższa siła rozciągania wzdłużnego	EN DIN 527-3	195 N / 15 mm
Najwyższa siła rozciągania poprzecznego	EN DIN 527-3	59 N / 15 mm
Rozciągliwość wzdłużna do rozerwania	EN DIN 527-3	35 %
Rozciągliwość poprzeczna do rozerwania	EN DIN 527-3	124 %
Siła przy wydłużeniu poprzecznym 25%	EN DIN 527-3	1,09 N / mm
Siła przy wydłużeniu poprzecznym 50%	EN DIN 527-3	1,48 N / mm

Szczelność	EN-1928	(1,5 bar)
Odporność na promieniowanie UV	EN-ISO-4892-3	< 500 h

Odporność Chemiczna

Wytrzymałość po 7 dniach składowania w temp. pokojowej w następujących chemikaliach (Badania wewnętrzne):

	+: wytrzymały 0: osłabiona -: nie wytrzymały
Kwas solny 3%	+
Kwas siarkowy 35%	+
Kwas cytrynowy 100 g/l	+
Kwas mlekowy 5%	+
Ług sodowy 20%	+ / 0
Podchloryn sodowy 0,3 g/l	+
Woda morską 20 g/l morskiej soli	+

Dane kontaktowe:

ŚLĄSKIE KRUSZYWA NATURALNE SP. Z O. O.
Dział Budownictwa Kubaturowego
47-364 Dobra
ul. Prudnicka 4
e-mail: bornit@skn.pl

tel. +48 77 440 41 71
fax +48 77 440 64 00

www.skn.pl