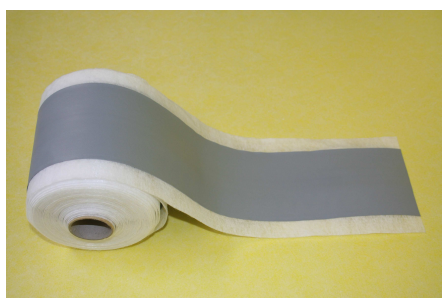


Informacje techniczne

Taśma uszczelniająca JSTO Flex

Art. Nr 28972

Opis produktu:	Powleczona termoplastycznym elastomerem poprzecznie elastyczna , wzdłużnie stabilna fizeolina polipropylenowa ze strefą elastyczną w srodku , mocna i odporna na zrywanie .
Zestawienie materiałów:	<u>Materiał uszczelniający:</u> Odporny na starzenie , długotrwanie elastyczny elastomer termoplastyczny <u>Materiał nośny:</u> fizeolina polipropylenowa zapewniająca doskonałe połączenie z klejami budowlanymi i powłokami uszczelniającymi
Zastosowanie :	Uszczelniania szczelin dylatacyjnych , konstrukcyjnych na zewnątrz i wewnątrz
Kolor:	szary (inne kolory na zamówienie)
Szerokość całkowita :	140 mm / 95 + 40 mm (inne szerokości na zamówienie)
Grubość całkowita :	1,5 mm
Waga :	111 g/mb
Odporność na temp.	- 30 st. C / + 90 st. C
Długość taśmy w rolce	30 mb (inne długości na zamówienie)



Dostępne są także następujące szerokości :
140 mm
170 mm
220 mm
325 mm
550 mm
Własności fizyczne dodatków systemowych mogą mieć odchylenia od niżej pokazanych wartości

Parametry fizyczne	Wg normy DIN	Wartość
Maksymalne ciśnienie	Badanie wewnętrzne	1,5 bar
Najwyższa siła rozciągania wzdłużnego (strefa elastyczna)	EN DIN 527-3	48 N/ 15 mm
Najwyższa siła rozciągania wzdłużnego (z fizeoliną)	DIN EN 527-3	130,3 N / 15 mm
Najwyższa siła rozciągania poprzecznego	DIN EN 527-3	58,0 N / 15 mm
Rozciągliwość wzdłużna do rozerwania (strefa elastyczna)	EN DIN 527-3	238 %
Rozciągliwość wzdłużna do rozerwania (z fizeoliną)	EN DIN 527-3	33 %
Rozciągliwość poprzeczna do rozerwania	EN DIN 527-3	478 %
Wytrzymałość na zerwanie wzdłużna (z fizeoliną)	DIN EN 527-3	5,5 MPa
Wytrzymałość na zerwanie poprzeczna	DIN EN 527-3	3,1 MPa
Szczelność (1,5 bar)	EN-1928	1,0 bar
Odporność na promieniowanie UV	EN-ISO-4892-3	2480 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	+

