



01.	Opis produktu:	Specjalna taśma uszczelniająca , trylaminat z poprzecznie elastycznej fizeliny polipropylenowej i wysokiej jakości membrany uszczelniającej	
02.	Zestawienie materiałów:	Materiał uszczelniający: Odporny na starzenie , długotrwałe elastyczny termoplastyczny elastomer Materiał nośny: fizelina polipropylenowa z obu stron	
03.	Zastosowanie :	Uszczelnienie podpłytkowe dylatacji wewnątrz budynków , jak również balkonów i tarasów.	
04.	Szerokość całkowita :	120 mm (inne szerokości na zamówienie)	
05.	Grubość całkowita :	0,7 mm	
06.	Waga :	364 g/m ²	
07.	Odporność na temp.	- 5 st. C / + 90 st. C	
08.	Długość taśmy w rolce	50 mb (inne długości na zamówienie)	
09.	Kolor:	szary (inne kolory na zamówienie)	
10.	Parametry fizyczne	Wg normy DIN	Wartość
	Maksymalne ciśnienie	Badanie wewnętrzne	2 bar
	Najwyższa siła rozciągania poprzecznego	DIN 527-3	104 N / 15 mm
	Najwyższa siła rozciągania wzdłużnego	DIN 527-3	23 N / 15 mm
	Rozciągliwość poprzeczna do rozerwania	DIN 527-3	70 %
	Rozciągliwość wzdłużna do rozerwania	DIN 527-3	335 %
	Wytrzymałość na zerwanie wzdłużna	DIN EN 527-3	0,31 N / mm
	Wytrzymałość na zerwanie poprzeczna	DIN EN 527-3	0,34 N / mm
	Szczelność (1,5 bar)	EN-1928	>1,5 bar
	Odporność na promieniowanie UV	EN-ISO-4892-3	< 500 godzin
11.	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 3% i 20%	Badanie wewnętrzne	+/+
	Podchloryn sodowy 0,3 g/l	Badanie wewnętrzne	+
	Woda morską 20 g/l morskiej soli	Badanie wewnętrzne	+