

# Taśma uszczelniająca Strap ( PL2/2 DZ ) (Baumit Strap)



baumit.com

<b>Opis produktu:</b>	Specjalna taśma uszczelniająca ze strefą elastyczną w środku. Powleczona termoplastycznym elastomerem poprzecznie elastyczna, wzdłużnie stabilna dzianina poliestrowa.
<b>Zestawienie materiałów</b>	<b>Materiał uszczelniający:</b> odporny na starzenie, długotrwałe elastyczny termoplastyczny elastomer pokryty flizeliną polipropylenową z obu stron <b>Materiał nośny:</b> 2 pasy dzianiny poliestrowej z przerwą 35 mm w środku
<b>Zastosowanie</b>	Uszczelnienie podpłytkowe, dylatacji wewnątrz budynków jak również balkonów i tarasów
<b>Kolor</b>	szary (inne kolory na zamówienie)
<b>Szerokość całkowita / Strefa elastyczna w środku</b>	120 mm / 70 mm (inne szerokości na zamówienie) 35 mm
<b>Grubość całkowita</b>	0,80 mm
<b>Waga</b>	36,8 g/mb
<b>Odporność na temp.</b>	- 5 st. C / + 90 st. C
<b>Długość taśmy w rolce</b>	50 mb (inne długości na zamówienie)

Parametry fizyczne	Wg normy DIN	Wartość
<b>Maksymalne ciśnienie</b>	badanie wewnętrzne	2,1 bar
<b>Najwyższa siła rozciągania poprzecznego</b>	EN DIN 527-3	11,1 N / 15 mm
<b>Najwyższa siła rozciągania wzdłużnego</b>	EN DIN 527-3	134,5 N / 15 mm
<b>Rozciągliwość poprzeczna do rozerwania</b>	EN DIN 527-3	85,9 %
<b>Rozciągliwość wzdłużna do rozerwania</b>	EN DIN 527-3	31,6 %
<b>Siła przy wydłużeniu poprzecznym 25%</b>	EN DIN 527-3	0,54 N / mm
<b>Siła przy wydłużeniu poprzecznym 50%</b>	EN DIN 527-3	0,64 N / mm
<b>Szczelność (1,5 bar)</b>	EN-1928	> 1,5 bar
<b>Odporność Chemiczna</b>	Wytrzymałość po 7 dniach składowania w temp. pokojowej w następujących chemikaliach:	+: wytrzymały 0: osłabiona -: niewytrzymały
<b>Kwas solny 3%</b>	badanie wewnętrzne	+
<b>Kwas siarkowy 35%</b>	badanie wewnętrzne	+
<b>Kwas cytrynowy 100 g/l</b>	badanie wewnętrzne	+
<b>Kwas mlekowy 5%</b>	badanie wewnętrzne	+
<b>Ług sodowy 20%</b>	badanie wewnętrzne	+ / +
<b>Podchloryn sodowy 0,3 g/l</b>	badanie wewnętrzne	+
<b>Woda morską 20 g/l morskiej soli</b>	badanie wewnętrzne	+

Nasze zalecenia w zakresie stosowanych technik, przekazywane słowem i pismem w celu wsparcia nabywcy (użytkownika) opracowane w oparciu o nasze doświadczenia i aktualny stan wiedzy są niewiążące i nie uzasadniają prawnego stosunku umownego oraz żadnych zobowiązań ubocznych z tytułu umowy kupna (sprzedaży). Nie zwalniają one nabywcy od sprawdzenia na własną odpowiedzialność przydatności naszych produktów do przewidzianego zastosowania. Należy przestrzegać ogólnych zasad techniki budowlanej. Zastrzegamy sobie możliwość zmian, które służą technicznemu postępowi i ulepszeniu produktu lub jego zastosowaniu. Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej wcześniejsze jej wersje tracą ważność. Najbardziej aktualne informacje znajdziecie Państwo na naszych stronach internetowych. Poza tym obowiązują nasze "Ogólne warunki umów" znajdujące się w katalogach produktów. Nasza gęsta sieć przedstawicielstw gwarantuje szybkie doradztwo i dostawy. Dodatkowych informacji prosimy zasięgnąć u najbliższego przedstawiciela regionalnego.