

WARUNKI TECHNICZNE**TAŚMA e-PTFE SAMOPRZYLEPNA****Opis:**

Taśma uszczelniająca e-PTFE produkowana jest z czystego ekspandowanego PoliTetraFluoroEtylenu posiadającego strukturę mikroporowatych włókien, uzyskiwana w specjalnym procesie ekstruzji. Taśma posiada jednostronnie samoprzylepną powierzchnię, dzięki której montaż jest bardzo wygodny. Charakteryzuje ją dobra elastyczność, odporność na ściskanie, stabilność termiczna i niepalność oraz wysoka odporność chemiczna.

Zastosowanie:

Przeznaczone są do pracy we wszystkich mediach (za wyjątkiem stopionych metali alkalicznych oraz elementarnego fluoru). Służą do uszczelniania połączeń kołnierzowych włączów, pokryw, zaworów, armatury, pomp, wymienników ciepła, aparatury chemicznej, ciągów wentylacyjnych, instalacji powietrznych i wodnych. Mogą być stosowane do wszystkich typów kołnierzy wykonanych z najróżniejszych materiałów: stal, aluminium, tworzywa sztuczne, szkło, ceramika, kołnierze emaliowane lub pokrywane gumą itp.

Parametry techniczne:

OPIS PARAMETRU	WARTOŚĆ										
Maksymalna temp. pracy w °C	270										
Maksymalna temp. chwilowa w °C	315										
Minimalna temp. stosowania w °C	-245										
Zakres pH	0-14										
Maks. ciśnienie w MPa	20 w próżni										
Gęstość w g/cm ³	0,8										
Kolor	biały										
Zakres wymiarowy w mm	3 x1,5	5 x2	7 x2,5	8 x3,5	10 x3	12 x4	14 x5	17 x6	20 x7	28 x5	40 x5
DN w mm	do 50	50- 200	200- 600	600-1500			powyżej 1500				
Długości taśm w rolce w m	10 ,15, 20, 25, 50										