

WARUNKI TECHNICZNE**TAŚMY GRAFITOWE SAMOPRZYLEPNE****Opis:**

Taśmy uszczelniające grafitowe produkowane są z ekspandowanego grafitu mineralnego, poprzez prasowanie koszulki w specjalnej maszynie formującej. Taśma posiada jednostronnie samoprzylepną powierzchnię, dzięki której montaż jest bardzo prosty i wygodny.

Charakteryzuje ją dobra elastyczność, odporność na ściskanie, stabilność termiczna oraz niepalność jak również odporność na starzenie i wysoka odporność chemiczna.

Zastosowanie:

Stosowane są jako uszczelnienie statyczne do pracy w większości mediów, gdzie oprócz chemikaliów występuje bardzo wysoka temperatura czynnika. Służą do uszczelniania połączeń kołnierzowych, włączów, pokryw, zaworów, armatur, wymienników ciepła, aparatury chemicznej, ciągów wentylacyjnych itp.

Parametry techniczne:

OPIS PARAMETRU	WARTOŚĆ							
TYP	Taśma grafitowa bez zbrojenia				Taśma grafitowa zbrojona			
Maksymalna temperatura pracy w °C	450				600			
Minimalna temperatura stosowania w °C	- 240							
Rodzaj zbrojenia	-				drut stalowy o 0,1 mm			
Maksymalne ciśnienie w bar	300							
Kolor	czarny							
Zakres wymiarowy w mm	10x4	15x4	20x4	25x4	25x6	30x4,5	50x5	50x6
Zakresy DN	200-600	600-1500	powyżej 1500					
Długości taśm w rolce w mb	50				25			