

KARTA TECHNICZNA

TAŚMA SZKLANA

Taśma szklana typu TS tkana jest z wysokiej przędzy szklanej teksturowanej (włókno typu E) odpornej na bardzo wysoką temperaturę. W zależności od grubości używa się splotu jedno - lub wielowarstwowego. Opcjonalnie taśmy mogą być wyposażone w warstwę samoprzylepną (typy z literą „P”) i barwione na kolor czarny (typy z literą „C”).

Taśmy izolacyjne stosowane są jako izolacje cieplne do wszelkiego typu maszyn, urządzeń, instalacji, gdzie występuje kontakt z wysokimi temperaturami i gdzie chcemy ograniczyć przepływ ciepła. Szczególnie często stosuje się je jako ekrany cieplne, izolacje w procesie wygrzewania konstrukcji spawanych, czy osłony węży lub kabli pracujących w pobliżu źródeł ciepła



TYP	-	Taśma szklana (ew. samoprzylepna)	
Surowiec	-	Przędza szklana	
Maksymalna temperatura chwilowa	°C	650	
Maksymalna temperatura pracy ciągłej	°C	500	
Rodzaj zbrojenia	-	-	
Splot	-	płócienny, jednowarstwowy lub wielowarstwowy	
Maksymalne straty po prażeniu	%	1	
Maksymalna kurczliwość	%	3	
Gęstość	g/cm ³	0,7 +/- 15%	
Kolor	-	biały	
Zakres wymiarowy	Szerokość	mm	8 - 500
	grubość	mm	2 - 10

* Niniejsza karta ma charakter poufny. Przekazywanie, kopiowanie i ujawnianie jej osobom trzecim wymaga pisemnej zgody PRO-HURT. Karta jest skierowana do adresata/adresatów określonych wyżej i stanowi własność adresata. Ujawnienie karty jest zabronione. Jeżeli nie jesteś docelowym adresatem, należy natychmiast usunąć tę kartę i powiadomić nadawcę telefonicznie lub mailowo.