

KARTA TECHNICZNA

TKANINA PROCER-1000

Tkanina PROCER-1000 typu TCZ tkana jest z wysokiej jakości przędzy ceramicznej zbrojonej drucikiem inconelowym. Produkt zawiera około 18% włókien organicznych, które w pierwszym okresie eksploatacji mogą się wypalić bez strat dla kluczowych parametrów eksploatacyjnych. Tkaniny PROCER-1000 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.



Surowiec		przędza ceramiczna zbrojona
Maksymalna temp. Chwilowa	°C	1260
Maksymalna temp. pracy ciągłej	°C	1150
Rodzaj zbrojenia drut CrNi	mm	ø 0,1
Splot		plócienny, jednowarstwowy
Maksymalne straty po prażeniu	%	18
Maksymalna kurczliwość	%	3
Gęstość	g/cm ³	0,5 ± 15 %
Kolor		Biało - zielony
Zakres wymiarowy		
szerość	mm	1000
grubość	mm	2, 3, 4, 5

* 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.