

TERMOIZOLACYJNE TAŚMY CERAMICZNE



Charakterystyka

Tkana izolacja ceramiczna (glinokrzemianowa) to :

- taśmy ceramiczne
- taśmy ceramiczne zbrojone

Budowa

Wyroby tkane są z przędzy glinokrzemianowej, wytwarzanej z włókien ceramicznych o średnicy 2 – 4 μm i długości 50 mm, zawierających niewielką domieszkę włókien organicznych (14 – 18 %). Taśmy i tkaniny wykonujemy z dwóch rodzajów przędzy:

- z przędzy ceramicznej na pilocie szklanym
temperatura pracy 600 °C
- z przędzy ceramicznej zbrojonej inconelem
temperatura pracy 1200 °C

Zastosowanie

Taśmy termoizolacyjne

Są doskonałym izolatorem termicznymi i elektrycznym (przy wzmocnieniu szklanym).
Charakteryzują się odpornością na ciepłe aluminium i cynk.

Mogą być stosowane jako:

- izolacja elementów narażonych na wysoką temperaturę
- termoizolacja instalacji wysokotemperaturowych , instalacji parowych
- izolacja termiczna węży , kabli, przewodów

Wymiary:

Taśmy termoizolacyjne ceramiczne (temp. pracy 600°C) i ceramiczne zbrojone (temp. pracy 1200°C):

szer. taśmy [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	100
grub. taśmy 2mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x
grub. taśmy 3mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x
grub. taśmy 5mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x
grub. taśmy 6mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x

-- nie występują x występują

Minimalna ilość zamówienia to 25mb

Jesteśmy również w stanie wykonać inne wymiary na życzenie klienta