

## TERMOIZOLACYJNE TAŚMY SZKLANE



### Charakterystyka

#### Taśmy:

- są niepalne
- są odporne na ogień
- posiadają dobre właściwości termoizolacyjne
- są odporne na wiele mediów chemicznych za wyjątkiem stężonych zasad, kwasu fluorowodorowego, pary wodnej przegrzanej i mediów abrazyjnych.

#### Budowa

Wyroby tkane są z teksturowanych włókien szklanych typu E o grubości 9 µm. Temperatura pracy 500 °C, krótkie uderzenia do 550 °C.

### Zastosowanie

#### Taśmy termoizolacyjne

Są doskonałym izolatorem termicznymi i elektrycznym.

Mogą być stosowane jako:

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

### Wymiary

Taśmy termoizolacyjne szklane ( temp. pracy 500°C ) produkujemy o następujących wymiarach:

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