

TRIDA - www.trida.pl
 Mariusz Pietrzak

adres siedziby:
 ul. Żurawia 6/12, lok. 766,
 00-503 Warszawa,

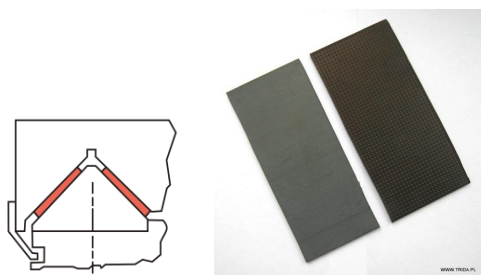
KRS 0000442857
 NIP: 5213641211
 REGON: 146433467

FUNDACJA ROZWOJU PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
 „TWÓJ STARTUP”

adres do doręczeń:
 ul. Wysockiego 41/58,
 42-200 Częstochowa.

Karta produktu - taśma ślizgowa TRI.SLIK

Opis produktu:



TRI.SLIK, to taśmy / okładziny regeneracyjne na prowadnice liniowe obrabiarek, pras, wtryskarek itd. Taśma TRI.SLIK jest kompozytem PTFE oraz proszku brązowego i dodatków.

Jedna ze stron jest przygotowana do klejenia - wytrawiona i radetkowana.

Produkt EU

Podstawowe dane techniczne:

- parametr pV:
 - ▷ dla taśmy smarowanej do 1.25 MPa * m/s,
 - ▷ dla taśmy niesmarowanej do 0.3 MPa * m/s,
- maks. nacisk powierzchniowy p przy wydłużeniu 1%: do 8.1 N/mm² (8.1 MPa),
- prędkość przesuwu V: do 2 m/s,
- temperatura pracy: od - 260° do 200° C
- odkształcenie pod obciążeniem 14 MPa w temp. 25° C przez 24 godz.: do 6%
- współczynnik rozszerzalności cieplnej: $9,5 \cdot 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$

Dostępne rozmiary taśm:

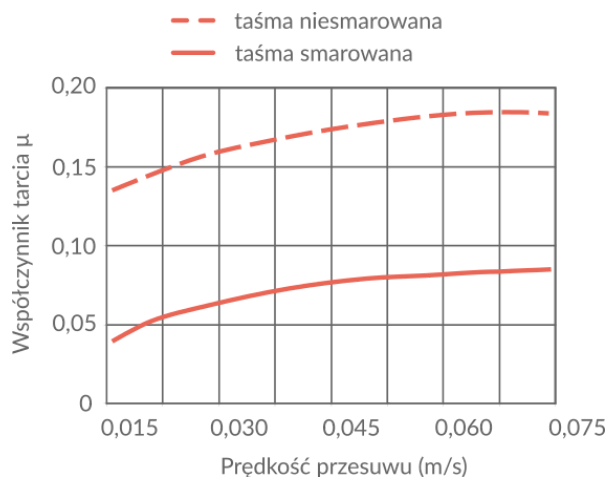
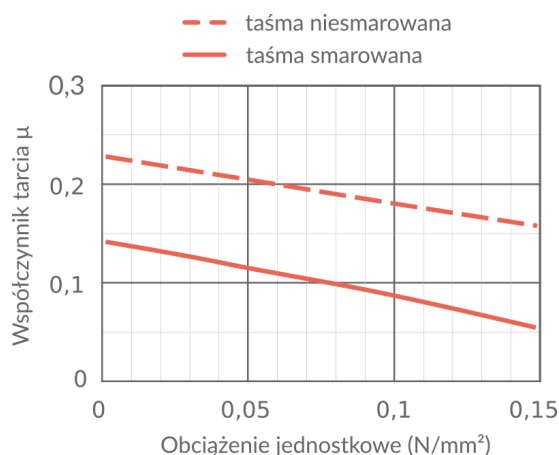
- grubość 1.5 i 2.5 mm,
- szerokość do 180 mm.

Docinamy na wymagany wymiar.

Sposób zamawiania:

TRISLIK - 1.5 x 50 x 800 mm

1.5 - grubość taśmy w mm,
 50 - szerokość taśmy w mm,
 800 - długość taśmy w mm.



Korzyści z zastosowania:

- łatwość aplikacji skraca czas regeneracji,
- niski współczynnik tarcia, to mniejsze straty energii,
- brak efektu stick-slip zapewnia dokładność pozycjonowania.

Uwagi:

Taśma TRI.SLIK jest odpowiednikiem taśm TURCITE-B i Rulon 142