

Fios de Costura

Descrição do Produto

Aramida/Aço 250: Fio para costura constituído de aramida e aço inox refratário 314 para operar em altas temperaturas.

Termalsew: Composto de 3 cabos de fios de fibra de vidro tratados com PTFE. É amplamente utilizado na costura de têxteis de alta temperatura.



Aplicações

Usado para fabricação de produtos de isolamento e selagem: jaquetas térmicas, juntas de expansão, gaxetas de vedação, etc. Perfeito para roupas e luvas de segurança.

Benefícios

- Excelente resistência mecânica;
- Boa propriedade de costura.

Propriedades

Aramida/Aço 250	Termalsew
Cor	amarelo
Temperatura de operação: Com esforço mecânico: 600 °C	Sem esforço mecânico: 1100 °C 550°
Composição	36% para-aramida + 64% aço inox 314 (10 fios)
Rtex	250 tex ± 20 tex (250 g/km)
Resistência à tração	> 81 N

Disponibilidade

Aramida/Aço 250	Termalsew
Bobinas contendo 2000 m (500 g)	3 cabos, 173 tex (g/1000 m). Aproximadamente 1kg/rolo



Clique aqui
e solicite uma cotação