

rimor

Giunto tessile LT 100

Per impianti fino ad una temperatura max di 100°C e con pressioni fino a 1000mmH₂O.

Composizione giunto:

1. Tessuto vetro PTFE 316 (esterno)
2. Tessuto vetro TG1090SILR2H155(esterno)

Rinforzo flangia:

1. Tessuto TG660PUG2



PRODOTTO: TESSUTO PTFE 316-13

Tessuto in fibra di vetro teflonato

CARATTERISTICHE TECNICHE

PESO: 240 gr/m²
SPESSORE: 0,13 mm
COMPOSIZIONE: 100% E-Glass + PTFE
TEMPERATURA lavoro : da -170 a 260°C
RESISTENTE A: raggi UV, IR e HF
NON TOSSICO

Dielettrico, dimensionalmente stabile e con eccellente resistenza ad aggressioni chimiche

CARATTERISTICHE COSTRUZIONE

CONTENUTO PTFE: 54%
Resistenza alla trazione: 1200 N/5cm
ALTEZZA: 1000 mm
LUNGHEZZA: 30 mtl.

PRODOTTO: TG1090SILR2H155 tela in fibra di vetro con silicone da 2 lati

CARATTERISTICHE TECNICHE

PESO TESSUTO BASE:	860 gr/m ²
PESO TESSUTO FINITO:	1090 gr/m ²
ALTEZZA:	1520 mm
LUNGHEZZA:	rotolo da 30 mt o misure inferiori
COMPOSIZIONE:	100% E-Glass Silicone colore Rosso
TEMPERATURA max del supporto:	600°C
TEMPERATURA min / max del silicone:	-36 / +240°C
DIAMETRO DELLE FIBRE:	> 6 microns
CONDUCIBILITA' TERMICA:	1.0 W/mK nominale per vetro tipo "E"
COLORE:	Rosso

CARATTERISTICHE COSTRUZIONE

Filo:	EC9-136
SPESSORE:	1.3 mm

CARATTERISTICHE MECCANICHE

TRAMA:	1080 N / cm
ORDITO:	640 N / cm

COMPOSIZIONE CHIMICA TELA SUPPORTO

SiO ₂ :	52/60 %
CaO:	16/25 %
Al ₂ O ₃ :	12/16 %
Ossidi di B, Mg, etc.:	8/20 %

PRODOTTO: TESSUTO TG 660 PUG2

Tessuto in fibra di vetro

CARATTERISTICHE TECNICHE

PESO:	660 gr/m ²
ALTEZZA:	1000 mm
COMPOSIZIONE:	100% E-Glass
TEMPERATURA max supporto vetro:	600°C
TEMPERATURA max poliuretano:	180°C
DIAMETRO DELLE FIBRE:	> 6 microns

CARATTERISTICHE COSTRUZIONE

TRAMA:	EC 9-550 tex x 1 text.
ORDITO:	EC 9-550 tex x 1 text.
Numero fili in trama:	65 / 10 cm \pm 4
Numero fili in ordito:	50 / 10 cm \pm 4
SPESSORE:	0.7 mm

CARATTERISTICHE MECCANICHE

TRAMA:	1500 N / 5 cm
ORDITO:	1200 N / 5 cm
FINITURA:	Poliuretano grigio
UTILIZZI:	tende e cuscini per saldatori