

rimor

Giunto tessile LT 200

Per impianti fino ad una temperatura max di 200°C e con pressioni fino a 1000mmH₂O.

Composizione giunto:

1. Rete inox 80/24 (interna)
2. Tessuto vetro TG660V (interno)
3. Feltro vetro FB650 (coibentazione)
4. Tessuto vetro PTFE 316 (esterno)
5. Tessuto vetro TG1090SILR2H155(esterno)

Rinforzo flangia:

1. Tessuto TG660PUG2



PRODOTTO: TELA ACCIAIO INOX 304 80/10

CARATTERISTICHE TECNICHE

PESO: 360 gr/m²
ALTEZZA: 100 cm
COMPOSIZIONE: 100% Aisi 304
TEMPERATURA max in continuo: 800°C
TEMPERATURA di punta: 1000°C

CARATTERISTICHE COSTRUZIONE

SPESSORE: 0.10 mm
LUCE MAGLIA: 0.247 mm
LUNGHEZZA ROTOLI: 50 mt

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Applicazioni: giunti tessili per la ottima resistenza meccanica a trazione.

PRODOTTO: _____ TESSUTO TG 660-V

Tessuto in fibra di vetro**CARATTERISTICHE TECNICHE**

PESO:	680 gr/m ²	± 40
ALTEZZA:	1000 mm	
LUNGHEZZA:	rotolo da 50 mt	
COMPOSIZIONE:	100% E-Glass	
TEMPERATURA in continuo:	650°C	
per brevi periodi	1000°C	
DIAMETRO DELLE FIBRE:	> 6 microns	
CONDUCIBILITA' TERMICA:	1,0 W/mK nominale per vetro tipo "E"	
TRATTAMENTO SUPERFICIALE:	Vermiculite alta temperatura	
COLORE:	Marrone chiaro	

CARATTERISTICHE COSTRUZIONE

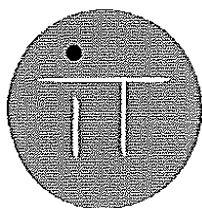
Filo:	EC9-68x3
Spessore:	0,65 mm
Costruzione:	Satin 8/3

CARATTERISTICHE MECCANICHE

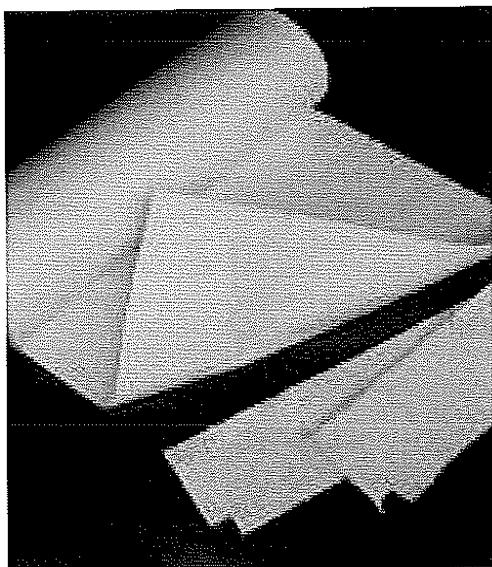
TRAMA:	4800 N / 50 mm
ORDITO:	2900 N / 50 mm

COMPOSIZIONE CHIMICA

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



SCHEDA NR. 019



CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessori:	6 mm	12 mm	20 mm
Densità:	160 Kg/m ³	160 Kg/m ³	120Kg/m ³
Lungh. rotoli:	20 ml	10 ml	10 ml
Altezza rotoli:	1000 mm		

Temperatura max di lavoro : 550°C
 Temperatura max di punta : 600°C
 Diametro delle fibre: > 6-9 microns

PRODOTTO: FELTRO VETRO FB 650

Feltro in fibra di vetro realizzato mediante agugliatura di fibre molto lunghe. E' un ottimo isolante termico e acustico ed è indicato in applicazioni dove oltre la temperatura ci sono forti vibrazioni con gas o aria in movimento. La elevata densità permette una buona resistenza alla compressione e un discreto ritorno elastico. E' disponibile anche nella versione trapuntata con fili di vetro a passo di c.ca 1 cm sulla larghezza. Il feltro si presta a lavorazioni di taglio e fustellatura.

OMOLOGATO RINA

Certificato n° MED91302CS

Conducibilità Termica:

Temperatura °C	W/mK
200	0,041
300	0,059
450	0,099
540	0,115

CARATTERISTICHE TOSSICOLOGICHE

Secondo la Direttiva Europea 97/69/EC (MMM), il prodotto è classificato come non respirabile.

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 ± 4
Numero fili in ordito:	50 / 10 cm ± 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