

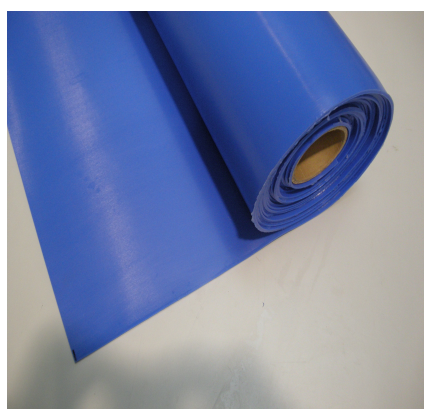
- Tessuto in Vetro + PTFE
- Silicone compatto ed espanso
- PTFE vergine ed espanso
- VITON® compatto
- Elettropompe, Motori Elettrici, Impianti

SCHEDA DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

Denominazione Commerciale

LASTRA CALANDRATA IN SILICONE FDA BLU RILEVABILE AL METALDETECTOR

Colore	BLU - Pantone 2955U		
Durezza	Shore A	68,7 ± 5	ASTM D2240
Peso Specifico	g/cm³	1,30	± 0,03
Carico di Rottura	MPa	8,42	ASTM D412 die C
Allungamento	%	327	ASTM D412 die C
Temperatura	°C	+200 <small>INTERMIT. FINO 250°C</small>	-60
Resistenza al Taglio	N/mm	19,1	ASTM D624 die B
Compression Set 25% per 24H a 150°C	%	11,2	BS903 pt A6 typeB
Attraz. Magnetica*	mm	7,3	distanza massima



Lastra in Silicone speciale contenente additivi che possono essere rilevati al Metalldetector. Questa caratteristica permette la facile rintracciabilità del silicone nel prodotto.

Test Attrazione Magnetica

Dimensione campione 2mm x 2mm x 2mm spessore
Dimensioni magnete: diam. 20,5mm – Attrazione max. 4kg.

Il suddetto prodotto contiene solo componenti che sono indicati dalla **American Food and Drug Administration (FDA)** secondo il riferimento 21CFR numero 177-2600.

Applicazioni tipiche: Guarnizioni rilevabili al Metalldetector, applicazioni alimentari e farmaceutiche.

I valori specificati sono dati da prove di laboratorio e si basano su valori medi. I dati indicati non devono essere considerati come garanzia esplicita. La scheda può essere modificata senza preavviso.

Rivenditore Autorizzato

