

BLU



✓ Conforme alla lista
FDA 177.2600.



IMPIEGO

Appositamente studiato per l'industria alimentare. La sua particolare miscela ne consente il rilevamento tramite metal detector e il suo colore blu fa sì che possa essere visivamente rintracciato con facilità. Conforme alla lista FDA 177,2600, Particolarmente indicata ove venga richiesta un'ottima resistenza ad alte o basse temperature. Ottima resistenza ai raggi u.v., agli agenti atmosferici, all'ozono ed all'invecchiamento. Buone caratteristiche meccaniche anche ad alte temperature.

Superficie: Liscia/Liscia









1,3 gr/cm³



-70°C / +200°C

SILICONE DETECTABILE

 mm	STOCK	 m	 m
1	✓	1,2	10
1,5	--	1,2	10
2	✓	1,2	10
2,5	--	,2	10
3	✓	1,2	10
4 / 5	✓	1,2	10
6	--	1,2	10
8 / 10	--	1,2	5
12 ÷ 20	--	1,2	5
25 ÷ 50	--	1	1

 DUREZZA	 CARICO ROTTURA	 ALLUNGAMENTO	 LACERAZIONE	 COMPRESSIONE 24 H - 70°C
Norme ASTM D2240	Norme ASTM D412	Norme ASTM D412	Norme ASTM D624	Norme ASTM D395-B
60 Shore A ± 5	60 kg/cm ²	300%	17 kg/cm	45%

Dichiarazione di conformità disponibile.

Gimatec s.r.l

Via Lago di Misurina, 59
36015 SCHIO (VI)

www.gimatec.com

Tel. 0445 314128

commerciale@gimatec.com