

Tubo in silicone estruso



CARATTERISTICHE

- Classe di temperatura : C
- Temperatura di esercizio continuo : da -50°C a +200°C
- Resistenza allo strappo : 18 a 27 N/mm (ASTM D 624 B)
- Allungamento a rottura : 350 a 700% (DIN 53504)
- Resistenza alla rottura : 8 a 12 N/mm² (DIN 53504)
- Durezza : 40 a 80 Shore A (DIN 53504)
- Densità : 1,12 a 1,22 g/cm³ (EN ISO 1183-1 A)
- Non tossico per prodotti alimentari e liquidi fisiologici
- Buona resistenza a :
 - » Agenti atmosferici
 - » Ozono
 - » Bassa temperatura : mantiene la sua flessibilità
 - » Acidi non concentrati
 - » Basi
 - » Acqua e acqua di mare
 - » Ossido di etilene 100% per 3 giorni a 24°C
 - » Aria calda fino a 200°C
- Senza alogeni

NORME*

- Conforme alla direttiva RoHS
- Conforme al regolamento Reach
- EN 60684-1 (10-2003)
- EN 60684-3 fogli 121 a 124 (12/2003)
- EN 60684-2 (07-2012)

COLORI ED IMBALLI

- Diametri prodotti : dal 0,6 a 60 mm
- Colore standard : Trasparente
- Altri colori : Disponibili su richiesta

Imballo standard : matasse

- (a richiesta : in bobine o tagliato alla lunghezza desiderata)

APPLICAZIONI



* I nostri prodotti soddisfano in tutto o in parte i requisiti per gli standard sopra menzionati. Le informazioni tecniche scritte sulle nostre schede tecniche corrispondono alle più recenti conoscenze di cui disponiamo su quei prodotti, ma l'utente non è esentato dalla verifica delle prestazioni nel reale particolare contesto di applicazione.