



PLANIX™ PX17B FDA

Composizione

Le lastre, i rotoli e i profilati in gomma silicónica PX 17B si prestano a differenti applicazioni grazie alla loro affidabilità.

Caratteristiche

La versione PX 17B bianca per uso alimentare è conforme alla norma FDA. Indispensabile in tutti i settori industriale che devono assicurare un eccellente livello di resistenza alle aggressioni chimiche e alle temperature elevate, Planix PX 17B rispetta i requisiti dei materiali destinati al contatto con i fluidi. Ottima resistenza alle temperature (-60%/+200°C) e sostanze chimiche aggressive.

Applicazioni

Le applicazioni tipiche della gomma silicónica in lastre sono le guarnizioni per flange industriali.

Dati tecnici

Planix™ PX17B
White silicone rubber FDA

Colour	--	White
Hardness	Deegres	60+/-5 Sh
Specific gravity	g/cm3	1,20
Tensile strenght	MPa	9,0
Elongation at break	%	320
Tear resistance	MPa	13,0
Compression set (h.24 °C 150)	%	26
Temperature	°C	-60/+230
Dimnsions		
Width (+/- 5%)	mm	1000 to 1500, related to the thickness
Lenght (+/- 5%)	m	1 to 10, related to the thickness
Thickness (+/- 5%)	mm	1 to 50

- Non utilizzare il prodotto ai valori massimi di temperatura e pressione associati senza prima consultare il produttore
- Altre dimensioni e spessori sono disponibili a richiesta



Planix™ PX17B FDA

La gamma di lastre e rotoli per guarnizioni Planix™ è assortita con tutti i tipi di gomma ma comprende anche altri materiali come la mica, il cartone ceramico e il GRE.



Le informazioni in questa pubblicazione e in altro modo fornite agli utenti si basano sull'esperienza e sono fornite al meglio delle nostre conoscenze attuali. A causa di molti fattori che sono al di fuori della nostra conoscenza e controllo che influenzano l'uso dei prodotti, nessuna garanzia viene fornita o deve essere ritenuta implicita in rispetto a tali informazioni. I limiti operativi esposti in questa pubblicazione non costituiscono affermazione che questi valori possono essere applicati simultaneamente. Non utilizzare il prodotto ai valori massimi di temperatura e pressione associati. La temperatura massima può essere sostenuta per brevi esposizioni in particolari condizioni. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.



Carrara S.p.A.,
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia
tel. +39 030 7451121 / fax +39 030 7451130
www.carrara.it - info@carrara.it