



LASTRE IN FIBRE COMPRESSE PLANIFLEX™ PF65

Composizione

Fibre inorganiche e di vetro, inerti e legante NBR

Caratteristiche

Le lastre in fibre compresse Planiflex™ PF65 per guarnizioni industriali sono un materiale con un eccellente parametro di relaxation stress, perfetto per applicazioni con vapore. Utilizzabile con oli, gas, carburanti e deboli acidi inorganici.

Applicazioni

Planiflex™ PF65 è applicabile nel range di temperatura $-40^{\circ}\text{C} \div 330^{\circ}\text{C}$, nei range di pressione delle flange RF fino ai rating 150 e 300 lbs e PN16 e PN25. Queste guarnizioni mostrano compatibilità chimica nel range di pH tipico delle gomme nitriliche.

Dati tecnici

Properties thickness 1,5 mm	Unit	Value
Compressibility ASTM F 36	%	10
Recovery ASTM F 36	%	55
Tensile strength DIN 52910	N/mm ² - Fb/inch	9
Density +/- 5%	g/cm ³	1,9
Stress resistance DIN 52913	-	-
16 h, 300 °C, 50 N/mm ²	N/mm ²	29
16 h, 175 °C, 50 N/mm ²	N/mm ²	34
Thickness increase acc.to ASTM F 146	-	-
Oil IRM 903, 5 h, 150 °C	%	6
ASTM Fuel B, 5 h, 23 °C	%	6
Distilled water. 5h. 100°C	%	2
Max. operating conditions	-	-
Peak temperature	°C	400
* Continuous temperature	°C	330
- With steam	°C	250
* Pressure	bar	120

- Non utilizzare il prodotto ai valori massimi di temperatura e pressione associati senza prima consultare il produttore
- La temperatura di picco può essere sostenuta per brevi esposizioni
- Le tolleranze dimensionali delle lastre per guarnizioni sono: W e L $\pm 5,0\%$, H $\pm 10,0\%$

Dimensione	1.500 x 1.500 1.500 x 3.000	60" x 60" 60" x 120"
Spessore	0.4 \div 5.0	1/64" \div 7/32"



Lastre in fibre compresse Planiflex™ PF65

La linea di lastre per guarnizioni Planiflex™ è realizzata con materiali a base di fibre organiche e inorganiche legate con NBR. Questi materiali sono accuratamente selezionati per soddisfare elevati standard di prestazione per un'ampia gamma di applicazioni industriali. Le guarnizioni Planiflex™ sono applicabili per la tenuta con vapori, lubrificanti, solventi, gas, vapore e molti acidi e alcali diluiti e possono essere utilizzate come guarnizione insieme alle buste di PTFE.



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. La fotografia nel DS potrebbe non riportare l'esatto colore e/o marcatura del prodotto.

CARRARA®
GLOBAL SEALING SOLUTIONS

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