



# 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
Binder	-	NBR
Compressibility ASTM F 36	%	10
Recovery ASTM F 36	%	55
Tensile strength DIN 52910	N/mm <sup>2</sup>	9
Density +/- 5%	g/cm <sup>3</sup>	1,9
<b>Stress resistance DIN 52913</b>		
16 h, 300 °C, 50 N/mm2	N/mm <sup>2</sup>	29
16 h, 175 °C, 50 N/mm2	N/mm <sup>2</sup>	34
<b>Thickness increase acc.to ASTM F 146</b>		
Oil IRM 903, 5 h, 150 °C	%	6
ASTM Fuel B, 5 h, 23 °C	%	6
Distilled water. 5h. 100°C	%	2
<b>Max. operating conditions</b>		
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  $\pm 3,0\%$ , H  $\pm 10,0\%$ .

Dimensione	1.500 x 1.500 1.500 x 3.000	60" x 60" 60" x 120"
Spessore	0.4 ÷ 5.0	1/64" ÷ 3/16"



## 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 riportate in questa pubblicazione, così come quelle fornite in altre forme agli utenti, derivano dalla nostra esperienza e sono comunicate secondo le migliori conoscenze disponibili. Tuttavia, poiché numerosi fattori esterni alla nostra conoscenza e controllo possono influenzare l'impiego dei prodotti, non viene fornita alcuna garanzia, né esplicita né implicita, riguardo a tali contenuti. I limiti operativi indicati non costituiscono conferma che tali valori siano utilizzabili simultaneamente. Evitare l'uso del prodotto ai limiti massimi di temperatura e pressione. La temperatura massima è sostenibile solo per brevi periodi in condizioni specifiche. Le specifiche possono essere modificate senza preavviso. Le immagini nel DS potrebbero non rappresentare esattamente il prodotto, il suo colore e/o marcatura.

**CARRARA**  
GLOBAL SEALING SOLUTIONS

**Carrara S.p.A.**,  
Via Provinciale 1/E - 25030 Adro - BS - Italia  
tel. +39 030 7451121 [carrara.it](http://carrara.it) - [info@carrara.it](mailto:info@carrara.it)