



# LASTRE IN FIBRE COMPRESSE PLANIFLEX™ PF64

## Composizione

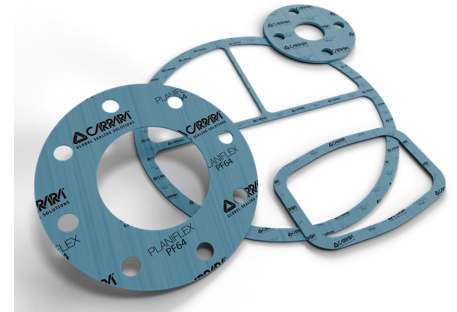
Fibre aramidiche, inerti e legante NBR

## Caratteristiche

Le lastre in fibre compresse Planiflex™ PF64 per guarnizioni esente amianto mostrano un'eccellente capacità di tenuta e sono utilizzabili con oli, gas, carburanti e acidi inorganici. Planiflex™ PF64 mostra un'eccellente proprietà di ritenzione dello sforzo e un'ottima prestazione di tenuta.

## Applicazioni

Planiflex™ PF64 è applicabile in continuo nel range di temperatura  $-40^{\circ}\text{C} \div 250^{\circ}\text{C}$  e nei range di pressione fino ai rating 300/600 lbs e PN16/40. Queste guarnizioni mostrano compatibilità chimica nel range di pH tipico delle gomme nitriliche.



## Lastre in fibre compresse Planiflex™ PF64

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.

## Dati tecnici

Properties thickness 1,5 mm	Unit	Value
Binder	--	NBR
Compressibility ASTM F 36	%	11
Recovery ASTM F 36	%	55
Tensile strength DIN 52910	N/mm <sup>2</sup>	8
Density	g/cm <sup>3</sup>	1.7
<b>Stress resistance DIN 52913</b>		
16 h, 300 °C, 50 N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>	25
16 h, 175 °C, 50 N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>	28
<b>Thickness increase acc.to ASTM F 146</b>		
Oil IRM 903, 5 h, 150 °C	%	≤ 10
ASTM Fuel B, 5 h, 23 °C	%	≤ 10
Distilled water. 5h. 100°C	%	≤ 3
<b>Max. operating conditions</b>		
Peak temperature	°C	350
Continuous temperature	°C	250
Continuous temperature with steam	°C	220
Pressure	bar	100
<b>Insulating</b>		
ACV for 60 seconds	V	1000
DCW for 60 seconds	V	1000
IR for 10 seconds	Mohm	> 1

- 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 ± 3,0%, H ± 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"



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 [www.carrara.it](http://www.carrara.it) - [info@carrara.it](mailto:info@carrara.it)