



# LASTRE PTFE PLANIFLON™ B05

## Composizione

- PTFE caricato carbografite

## Caratteristiche

Le lastre per guarnizioni in PTFE Planiflon™ B05 sono idonee per tutti gli impieghi in cui sia richiesta una guarnizione in PTFE con migliori prestazioni meccaniche. Le lastre per guarnizioni, barra e tubi in PTFE caricato B05 presentano un'elevata resistenza chimica a eccezione dei fluidi per cui la carica è incompatibile.

## Applicazioni

Planiflon™ B05 è idoneo per applicazioni industriali, è disponibile in lastre, barre e tubi per ottenere materiali di PTFE per impieghi generali e specifici.

## Dati tecnici

Planiflon™ B05			
Colour			Black
Filler			Carbographite
Gravity	ASTM D792	g/cm3	1.90 - 2.15
Coefficient of linear thermal expansion	ASTM D696	10-5 (mm/mm)/°C	6.5 - 10
Hardness Shore D	ASTM D2240	Punti	≥ 65
Tensile strength	ISO 527 v=50mm/min	N/mm2	≥ 8
Elongation at break	ISO 527 v=50mm/min	%	≥ 40
Compressive strength at 1% strain	ASTM D695	N/mm2	12 - 13.5
Deformation under load (24 h 13.7 N/mm2 23°C)	ASTM D621	%	≤ 6
Permanent deformation	ASTM D621	%	≤ 1.5
Coefficient of dynamic friction	ASTM D1894	-	0.12
Wear factor at PV 100	ASTM D3702	-	20 - 30

- 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
- Altre dimensioni e spessori sono disponibili a richiesta
- Le tolleranze dimensionali delle lastre per guarnizioni sono: W e L ± 3,0%, H ± 10,0%

Dimensione	1.500 x 1.500 - 1200 X 1200 - 600 x 600	60" x 60" - 48" x 48" - 24" x 24"
Spessore	0,75 ÷ 6,00	1/32" ÷ 1/4"



## Lastre PTFE Planiflon™ B05

Le lastre in PTFE strutturato bidirezionale della linea Planiflon™ sono realizzate con speciali resine e cariche inorganiche. La speciale tecnica di lavorazione consente di minimizzare lo scorrimento viscoso e a freddo del materiale conferendo alle lastre il caratteristico attributo di bidirezionalità. Il product range della gamma di lastre Planiflon™ include i seguenti prodotti:

- **B13** - PTFE modificato caricato con silice
- **B14** - PTFE modificato caricato con microsferi di vetro
- **B15** - PTFE modificato caricato con solfato di bario
- **B58** - PTFE modificato microcellulare su cuore di PTFE modificato, senza cariche
- **B60** - PTFE modificato microcellulare con cariche inorganiche
- **E12** - PTFE espanso bidirezionale
- **B01** - PTFE vergine
- **B02** - PTFE caricato vetro
- **B03** - PTFE caricato grafite
- **B05** - PTFE caricato carbografite



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