

Dati aggiornati al: 10/2021

Lastra composta al 100% di fibre di **PTFE** che garantiscono un'ottima resistenza alla deformazione con basso scorrimento a freddo.

Applicazioni:

Assicura un'ottima tenuta su flange, anche con superfici imperfette. Assolutamente inerte, non indurisce, molto flessibile e comprimibile.

Indicato su accoppiamento di materiali fragili che richiedono ridotte forze di serraggio.

Dati tecnici:

valori tipici riferiti a spessore 2,0 mm.

Colore		Bianco
Spessore		Da 1,0 mm
Durezza	ASTM D2240	50 Shore D
Peso specifico	DIN 53479	2,2 gr/cm ³
Infiammabilità		Non infiammabile
Invecchiamento		Nulla
Tossicità		Inerte, non tossico
Temperatura d'impiego (*)		-200°C / 260°C
Pressione d'impiego		80 Bar max

() I limiti di temperatura e pressione e di esercizio non valgono simultaneamente. Essi, inoltre, dipendono da una varietà di fattori (stato dei giunti, dimensioni, serraggio, shock termici o meccanici) per cui possono essere indicati soltanto a scopo orientativo. I dati di questa scheda sono riportati sulla base di test di laboratorio ed esperienze di impiego. Poiché da parte della nostra Società non è possibile controllare le effettive modalità di impiego del prodotto, a tale riguardo non possiamo assumere alcuna responsabilità.*

TEC GASKET s.r.l

Via G. Di Vittorio, 4 20062 Cassano d'Adda (MI) - Italy

☎ +39 0363361520

✉ info@tecgasket.com | tecgasket@gmail.com

P.iva 04583970969



TEC GASKET s.r.l.
Guarnizioni Industriali