

Dati aggiornati al: 10/2021

Guarnital un materiale in rotolo a base di **fibre cellulosiche** impregnate con gelatine plasticizzate. Grazie al suo favorevole rapporto costo/prestazioni è scelto da importanti costruttori motoristici al primo montaggio

Applicazioni:

Guarnizioni di tenuta carter, carburatori, pompe benzina, pompe olio, coperchi di chiusura, termostati e pompe acqua raffreddamento, gruppi di trasmissione, cambi, scatole guida, differenziali etc.

Colore	Beige	
Spessore	Da 0,3 mm	
Peso specifico	0,8 gr/cm ³	
Legante		
Parte fibrosa		
Carico di rottura	ASTM F152	13,79 MN/m ² min.
Recupero elastico	ATM F36	40% min.
Compressibilità	ASTM F36	25 ÷ 40%
Resistenza a olii, benzine, gasolio, gas, acqua, antigeli, grassi, solventi, cherosene	Buona	
Immersione: OLIO	22 ore a 30°	Spessore +5% Peso +15%
Immersione: BENZINA	22 ore a 30°	Spessore +5% Peso +15%
Immersione: ACQUA	22 ore a 30°	Spessore +30% Peso +90%
Temperatura d'esercizio	-20/3°C / +120°C	

() 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