

Dati aggiornati al: 10/2021

Lastra ad elevato contenuto di **NBR** e **ACN** dotata di buone caratteristiche meccaniche, buona resistenza a olii, carburanti e all'invecchiamento e una discreta resistenza all'escursione termica.

Applicazioni:

Adatta a contatto di benzina super, diesel ed oli in genere. Buona permeabilità ai gas.

Dati tecnici:

valori tipici riferiti a spessore 2,0 mm.

Colore		Nero
Spessore		Da 1,0 mm
Durezza	ASTM D2240	70 ±5 Shore A
Peso specifico	DIN 53479	1,30 gr/cm ³
Resistenza alla lacerazione	ASTM D624	35 N/mm (.)
Carico di rottura	ASTM D412	10 M Pa (.)
Allungamento	ASTM D412	320%
Resistenza all'abrasione		
Invecchiamento (olio)		
• Durezza		-8 Shore A
• Volume		+10%
Invecchiamento (carburante)		
• Durezza		-20 Shore A
• Volume		+30%
Temperatura min./max.		
• In aria		-15°C / +100°C
• In olio		+100°C
• In acqua		+90°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