

Dati aggiornati al: 10/2021

Lastra a base di **VMQ** (gomma siliconica) con buone caratteristiche fisico meccaniche anche ad alte temperature.

Applicazioni:

Particolarmente indicata ove venga richiesta una ottima resistenza ad alte o basse temperature. Ottima resistenza ai

raggi U.V. agli agenti atmosferici all'ozono ed all'invecchiamento.

Dati tecnici:

valori tipici riferiti a spessore 2,0 mm.

Colore		Rosso
Spessore		Da 1,0 mm
Durezza	ASTM D2240	60 ±5 Shore A
Peso specifico	DIN 53479	1,30 gr/cm ³
Resistenza alla lacerazione	ASTM D624	10 N/mm (.)
Carico di rottura	ASTM D412	5 M Pa (.)
Allungamento	ASTM D412	300%
Resistenza all'abrasione		
Invecchiamento (aria)		+10 Shore A
• Durezza		-15%
• Carico di rottura		-30%
• Allungamento		
Temperatura min./max.		
• In aria		-50°C / +180°C
• In acqua		+100°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