

3 Lastre in gomma

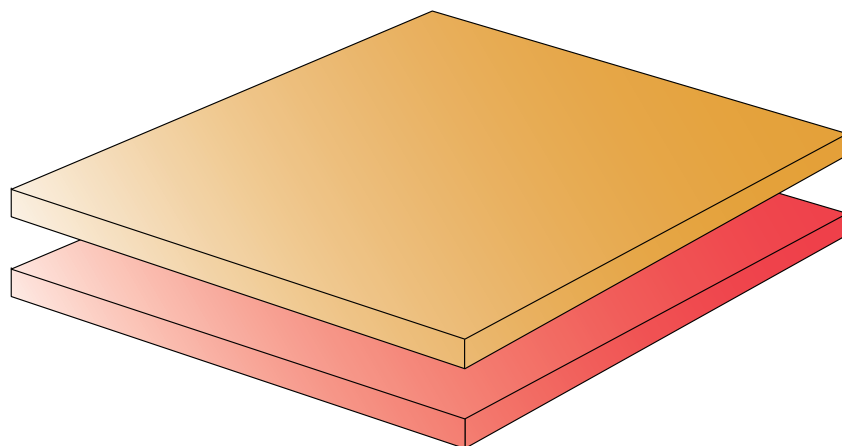
03SILR..MQ LASTRA SILICONE ROSSA polimero VMQ

Impiego

Particolarmente indicata ove venga richiesta un'ottima resistenza ad alte o basse temperature.

Ottima resistenza ai raggi UV, agli agenti atmosferici, all'ozono ed all'invecchiamento. Buona resistenza ai solventi, a basi ed acidi diluiti, ad oli e grassi animali e vegetali. Non raccomandato per l'uso con oli minerali, carburanti e idrocarburi aromatici, benzene, paraffina e vapore. Gomma inodore e antimacchia.

Adatta al contatto con alimenti secondo FDA 21cfr177.2600.



Colore: Rosso

Superficie: liscia/liscia

Temperatura d'esercizio:

Min. -40°C Max 240°C

CARATTERISTICHE GENERALI

Elasticità	Compressione	Abrasiono	Fiamma	Carburanti	Ozono
Buono	Buono	Discreto	Scarso	Scarso	Ottimo

CARATTERISTICHE	UNITÀ DI MISURA	VAL.	TOLLERANZA
Durezza	Sh.A	60	± 5
Allungamento	%	350	
Peso specifico	g/cm ³	1,3	