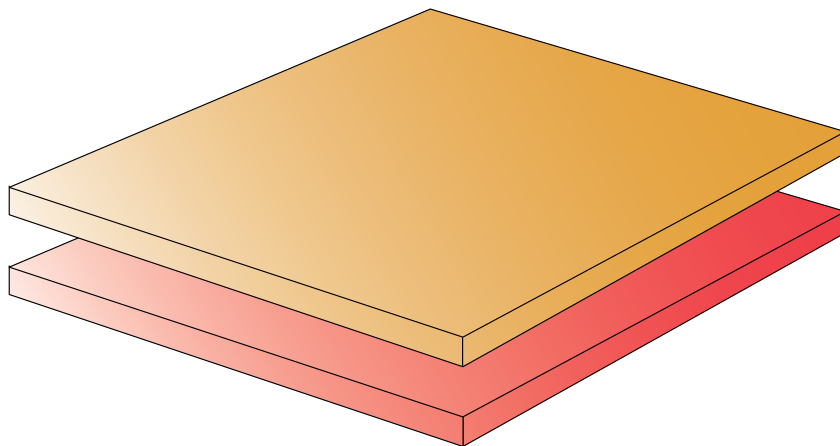


3 Lastre in gomma

03STR.. LASTRA SILICONE NATURALE - ROTOLI

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 FDA21cfr177.2600+EC1935/2004.



Colore: Traslucido

Superficie: liscia/liscia

Temperatura d'esercizio:

Min. -60°C Max 180°- 220°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	1,25	
Resistenza allo strappo	kg/cm	30	
Perdita all'abrasione (DIN 53516)	mm ³	200	