

3 Lastre in gomma

03IDL.. LASTRA GOMMA NORMALE SBR polimero SBR

Impiego

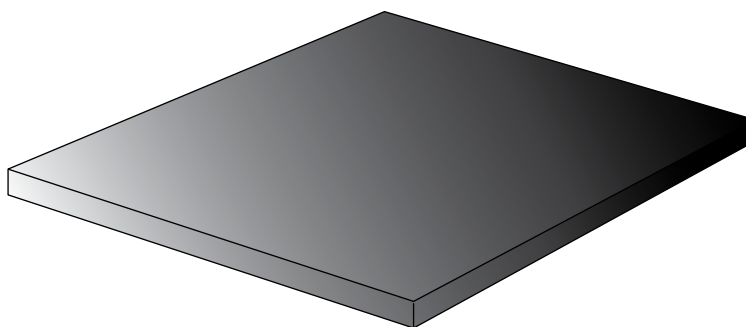
Adatta per usi correnti, senza specifiche caratteristiche di resistenza al calore. Ha una buona resistenza agli agenti atmosferici ed all'ozono. Viene solitamente tranciata e impiegata come guarnizione industriale. È la gomma comunemente più usata in commercio.

Colore: nero

Superficie: Liscia/liscia

Temperatura d'esercizio:

Min. -25°C Max 70°C



CARATTERISTICHE GENERALI

Elasticità	Compressione	Abrasione	Fiamma	Carburanti	Ozono
Scarso	Normale	Normale	Scarso	NON idoneo	Normale

CARATTERISTICHE	UNITÀ DI MISURA	VAL.	TOLLERANZA
Durezza	Sh.A	70	± 5
Allungamento	%	200	
Resistenza allo strappo	kg/cm	14	

SPESSORE mm	ALTEZZA mt	LUNGHEZZA mt
1	1,2/1,4	10
2 / 2,5	1,2/1,4	10
1,5	1,2/1,4	10
da 3 a 10	1,2/1,4	10
da 12 a 25	1,2	5
da 25 a 50	1	1