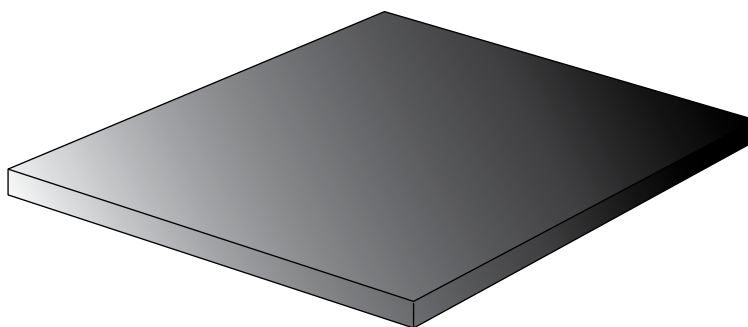


3 Lastre in gomma

03 IDT.. gomma base 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. L'impressione tela in superficie permette una migliore aderenza e facilita l'attacco in fase di incollaggio.



Colore: Nero

Superficie: I.T/I.T.

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 (H).	Sh.A	70	± 5
Allungamento	%	200	
Peso specifico	g/cm ³	1,60	
Resistenza allo strappo	kg/cm	14	
Perdita all'abrasione (DIN 53516)	mm ³	300	

SPESSORE mm	ALTEZZA mt	LUNGHEZZA mt
1,5	1,4	10
2/2,5	1,4	10
da 3 a 10	1,4	10
da 12 a 20	1,4	5
da 25 a 50	1	1