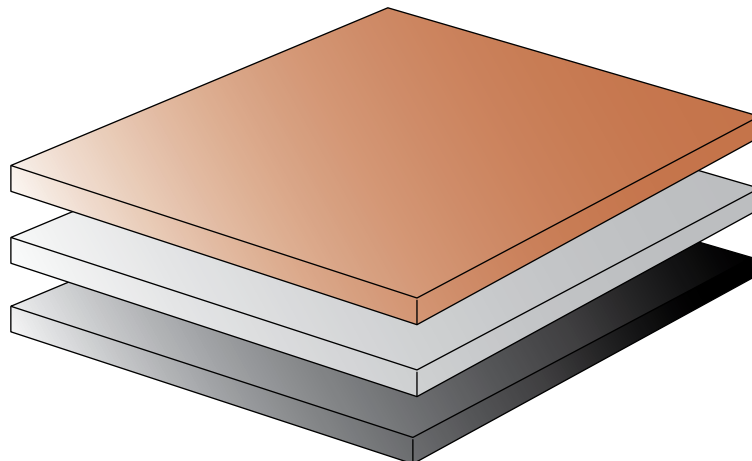


3 Lastre in gomma

03FON.. gomma base NR SBR miscela polimeri Butadiene Stirene e Gomma Naturale

Impiego

Utilizzata comunemente come antivibrante nei prefabbricati o come protezione delle camere di sabbiatura. particolarmente indicata per offrire una discreta resistenza all'abrasione ed alla lacerazione, idonea a sopportare sollecitazioni ripetute (flessioni e vibrazioni), discrete caratteristiche fisico meccaniche. Buona resistenza agli agenti atmosferici.



Colore: Nero

Superficie: Liscia/liscia

Temperatura d'esercizio:

Min. -25°C Max 80°C

CARATTERISTICHE GENERALI

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

CARATTERISTICHE	UNITÀ DI MISURA	VAL.	TOLLERANZA
Durezza	Sh.A	60	
Allungamento	%	600	
Peso specifico	g/cm ³	1,30	
Resistenza allo strappo	kg/cm	27	
Perdita all'abrasione (DIN 53516)	mm ³	83	

SPESSORE mm	ALTEZZA mt	LUNGHEZZA mt
1	1,4	10
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