

SEMILAVORATI IN GOMMA - LASTRE LASTRA TUTTA GOMMA



UNITA' DI MISURA: Mq

DATI TECNICI:

Colore: NERO
Gomma base: SBR
Peso specifico: 1,6
Carico di rottura: 40 Kg/cm²
Superficie: Liscia/Liscia
Durezza: 70 Shore A
Allungamento: 200 %

RESISTENZA CHIMICA:

Ozono: CATTIVA
Acidi e basi diluiti: NORMALE
Acidi e basi concentrati: CATTIVA
Idrocarburi: CATTIVA
Solventi: CATTIVA

TEMPERATURA DI ESERCIZIO: da -25°C a +70°C

IMPIEGO: Qualità economica idonea per usi generici dove non siano richiesti particolari specifiche fisico - meccaniche, resistenza al calore, agli agenti chimici o all'invecchiamento. E' adatta per acqua, soluzioni saline, acidi deboli. Viene solitamente tranciata e impiegata come guarnizione industriale. E' la gomma comunemente più utilizzata in commercio.

Spessore	Codice
mm	
2	LGOMMA2 MQ
3	LGOMMA3 MQ
4	LGOMMA4 MQ
5	LGOMMA5 MQ
6	LGOMMA6 MQ
8	LGOMMA8 MQ
10	LGOMMA10 MQ
12	LGOMMA12 MQ
15	LGOMMA15 MQ
20	LGOMMA20 MQ
25	LGOMMA25 MQ
30	LGOMMA30 MQ

Revisione 2020/12

