

LASTRA TUTTA GOMMA



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. E' la gomma comunemente più utilizzata in commercio.

DUREZZE PRODUCIBILI (Shore A±5)

50,60,70,80,90

TEMPERATURA D'ESERCIZIO

Min: - 25 °C Max: 70 °C

DATI TECNICI

Colore	NERO
Gomma base	SBR
Peso a m ²	0 kg
Peso specifico	1,6
Carico di rottura	40 Kg/cm ²
Superficie	Liscia/Liscia
Durezza	70 Shore A
Allungamento	200 %
Compressione (22h/70 °C)	40 %
Resistenza allo strappo	14 kg/cm
Perdita all'abrasione (DIN 53516)	300 mm ³
Tensione di perforazione	0 V

AGENTI TERMICI (72 ore a 70° C)

Durezza	8 Shore A
Carico di rottura	- 16 %
Allungamento	- 12 %

RESISTENZA CHIMICA

Ozono	CATTIVO
Acidi e basi diluiti	NORMALE
Acidi e basi concentrati	CATTIVO
Idrocarburi	CATTIVO
Solventi	CATTIVO

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Spessore	Stock	Altezza	Lunghezza
mm		m	m
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

NOTA

Formati producibili: Su vostra specifica richiesta siamo in grado di produrre altezze e lunghezze diverse da quelle indicate nella suddetta tabella.