

LASTRA GOMMA TELATA



IMPIEGO

Gomma con inserti tessili 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	NORMALE
Acidi e basi diluiti	NORMALE
Acidi e basi concentrati	CATTIVO
Idrocarburi	CATTIVO
Solventi	CATTIVO

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Spessore	Tele	Stock	Altezza	Lunghezza
mm	nr		m	m
1,5	1	√	1,2/1,4	10
2 e 2,5	1	√	1,2/1,4	10
3 e 4	1	√	1,2/1,4	10
da 4 a 10	2	√	1,2/1,4	10
da 12 a 20	2	√	1,2	5
da 25 a 50	2	--	1	1

NOTA

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