



LASTRA IN GOMMA " INDUSTRIALE CON TELA "



Specifiche Tecniche	
Colore	NERO
Peso specifico	1.6 gr/cm ³
Durezza	70 SH A
Carico di rottura	40 Kg/cm ²
Allungamento	200%
Compressione (22 ore a 70°C)	40%
Resistenza allo strappo	14 kg/cm
Resistenza abrasione DIN 53516	300 mm ³

AGENTI TERMICI (72 ore a 70 °C)	
Durezza	8 SH A
Carico di rottura	-16%
Allungamento	-12%
Temperatura	-25°C + 70°C

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.

SUPERFICIE:

Liscia / Liscia.

DUREZZE PRODUCIBILI: (SH A ± 5).

50, 60, 70, 80, 90.

FORMATI PRODUCIBILI:

Oltre alle misure indicate nella tabella, siamo in grado di produrre altezze e lunghezze diverse.

Articolo	SPESSORE (mm)	NUMERO TELE	ALTEZZA (mt)	LUNGHEZZA (mt)
IND/TX SP 1.5	1.5	1	1.2/1.4	10
IND/TX SP 2/2.5	2/2.5	1	1.2/1.4	10
IND/TX SP 3/4	3/4	1	1.2/1.4	10
IND/TX SP 4÷10	4÷10	2	1.2/1.4	10
IND/TX SP 12÷20	12÷20	2	1.2	5
IND/TX SP 25÷50	25÷50	3	1	1