



LASTRA IN GOMMA " INDUSTRIALE "



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:

Adatta per usi correnti, senza specifiche caratteristiche 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)	ALTEZZA (mt)	LUNGHEZZA (mt)
IND SP 1	1	1.2/1.4	10
IND SP 1.5	1.5	1.2/1.4	10
IND SP 2/2.5	2/2.5	1.2/1.4	10
IND SP 3÷10	3÷10	1.2/1.4	10
IND SP 12÷25	12÷25	1.2	5
IND SP 25÷50	25÷50	1	1