



## LASTRA IN GOMMA "ANTIOLIO / E "



Specifiche Tecniche	
Colore	NERO
Peso specifico	1.40 gr/cm <sup>3</sup>
Durezza	70 SH A
Carico di rottura	40 Kg/cm <sup>2</sup>
Allungamento	250%
Compressione (22 ore a 70°C)	35%
Resistenza allo strappo	15 kg/cm
Resistenza abrasione DIN 53516	-
-----	
AGENTI TERMICI (72 ore a 70 °C)	
Durezza	4 SH A
Carico di rottura	-4%
Allungamento	-14%
Temperatura	-20°C +80°C

#### IMPIEGO:

Gomma antiolio con contenuto di nitrile pari ad un 30%.  
Buona resistenza agli oli, grassi minerali ed animali.  
Buone proprietà meccaniche, e resistenza all'invecchiamento.  
E' la gomma antiolio piu' utilizzata sul mercato adatta per usi generici.

#### SUPERFICIE:

Liscia / Liscia a richiesta I.T. / I.T.

#### DUREZZE PRODUCIBILI: (SH A ± 5).

50, 60, 70, 80.

#### FORMATI PRODUCIBILI:

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

Articolo	SPESSORE (mm)	ALTEZZA (mt)	LUNGHEZZA (mt)
OLEO/E SP 1	1	1.2	10
OLEO/E SP 1.5	1.5	1.2	10
OLEO/E SP 2/2.5	2/2.5	1.2	10
OLEO/E SP 3+10	3+10	1.2	10
OLEO/E SP 12+20	12+20	1.2	5
OLEO/E SP 25+50	25+50	1	1