



LASTRA IN GOMMA " NEOPRENE AUTOESTINGUENTE "



Specifiche Tecniche	
Colore	NERO
Peso specifico	1.40 gr/cm ³
Durezza	70 SH A
Carico di rottura	125 Kg/cm ²
Allungamento	400%
Compressione (22 ore a 70°C)	40%
Resistenza allo strappo	20 kg/cm
Resistenza abrasione DIN 53516	120 mm ³

EFFETTO AI LIQUIDI (72 ore a 70 °C)	
ASTM 1	6%
ASTM 2	21%
ASTM 3	43%

AGENTI TERMICI (72 ore a 70 °C)	
Durezza	1 SH A
Carico di rottura	4%
Allungamento	-10%
Temperatura	-30°C + 120°C

IMPIEGO:

Autoestinguente.

Discreta resistenza alla fiamma.

Ottima resistenza all'ozono, agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento.

Buona la resistenza agli oli minerali e vegetali.

Discreta la resistenza all'acqua di mare.

Buona la resistenza ai solventi ed acidi a bassa concentrazione.

Discreta resistenza all'abrasione.

SUPERFICIE:

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

DUREZZE PRODUCIBILI: (SH A ± 5).

70.

FORMATI PRODUCIBILI:

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



LASTRA IN GOMMA " NEOPRENE AUTOESTINGUENTE "

Articolo	SPESSORE (mm)	ALTEZZA (mt)	LUNGHEZZA (mt)
NEO/AUT SP 1	1	1.4	10
NEO/AUT SP 1.5	1.5	1.4	10
NEO/AUT SP 2/2.5	2/2.5	1.4	10
NEO/AUT SP 3 + 10	3 + 10	1.4	10
NEO/AUT SP 12 + 20	12 + 20	1.4	5
NEO/AUT SP 25 + 50	25 + 50	1	1