



LASTRA IN GOMMA " NEOPRENE "



Specifiche Tecniche	
Colore	NERO
Peso specifico	1.40 gr/cm ³
Durezza	60 SH A
Carico di rottura	60 Kg/cm ²
Allungamento	300%
Compressione (22 ore a 70°C)	35%
Resistenza allo strappo	23 kg/cm
.....	
EFFETTO AI LIQUIDI (72 ore a 70 °C)	
ASTM 1	16%
ASTM 2	31%
ASTM 3	65%
.....	
AGENTI TERMICI (72 ore a 70 °C)	
Durezza	2 SH A
Carico di rottura	-4%
Allungamento	-15%
Temperatura	-20°C + 110°C

IMPIEGO:

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).

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)
NEO SP 1	1	1.4	10
NEO SP 1.5	1.5	1.4	10



LASTRA IN GOMMA " NEOPRENE "

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