





Specifiche Tecniche			
Colore	NERO		
Peso specifico	1.40 gr/cm <sup>3</sup>		
Durezza	70 SH A		
Carico di rottura	50 Kg/cm <sup>2</sup>		
Allungamento	250%		
Compressione (22 ore a 70°C)	40%		
Resistenza allo strappo	15 kg/cm		
Resistenza abrasione DIN 53516	300 mm <sup>3</sup>		
AGENTI TERMICI (72 ore a 70 °C)			
Durezza	4 SH A		
Carico di rottura	-6%		
Allungamento	-18%		
Temperatura	-20°C +100°C		

## IMPIEGO:

Gomma con contenuto di neoprene pari ad un 30%.

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

Discreta la resistenza agli oli minerali e vegetali.

Discreta la resistenza all'acqua di mare.

Buona la resistenza ai soventi ed acidi a bassa concentrazione.

## SUPERFICIE:

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

DUREZZE PRODUCIBILI: (SH A  $\pm$  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/E SP 1	1	1.2	10
NEO/E SP 1.5	1.5	1.2	10
NEO/E SP 2/2.5	2/2.5	1.2	10
NEO/E SP 3 ÷ 10	3÷10	1.2	10
NEO/E SP 12 ÷ 20	12÷20	1.2	5
NEO/E SP 25 ÷ 50	25÷50	1	1



## LASTRA IN GOMMA " NEOPRENE / E "

Articolo	SPESSORE (mm)	ALTEZZA (mt)	LUNGHEZZA (mt)

01/09/2009

Mar-Gom S.a.s. si riserva il diritto di modificare senza preavviso la progettazione e la realizzazione dei prodotti presenti in questo catalogo. info@mar-gom.it (2 www.mar-gom.it