



Specifiche Tecniche	
Colore	NERO
Peso specifico	1.40 gr/cm ³
Durezza	70 SH A
Carico di rottura	50 Kg/cm ²
Allungamento	250%
Compressione (22 ore a 70°C)	40%
Resistenza allo strappo	15 kg/cm
Resistenza abrasione DIN 53516	300 mm ³

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 solventi ed acidi a bassa concentrazione.

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/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)