

## L/NA neoprene autoestinguente



### SPECIFICHE TECNICHE

Colore:	NERO
Peso specifico:	1.4 gr/cm <sup>3</sup>
Durezza:	70 Shore A
Carico di rottura:	125 Kg/cm <sup>2</sup>
Allungamento:	400 %
Compressione (22 ore a 70° C):	40 %
Resistenza allo strappo	20 kg/cm
Perdita abrasione DIN 53516:	120 mm <sup>3</sup>
<b>VARIAZIONE DI VOLUME (72 ore a 70° C)</b>	
ASTM nr. 1	6 %
ASTM nr. 2	21 %
ASTM nr. 3	43 %
<b>AGENTI TERMICI (72 ore a 70° C)</b>	
Durezza:	1 Shore A
Carico di rottura:	4 %
Allungamento:	- 10 %
Temperatura	-30°C + 120°C

#### IMPIEGO:

Autoestinguente e con 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 anche la resistenza ai solventi ed acidi a bassa concentrazione. Discreta resistenza all'abrasione. Adatta quando vengono richieste diverse ma concomitanti esigenze.

**SUPERFICIE:** Liscia/Liscia  
a richiesta I.T./I.T.

**DUREZZE PRODUCIBILI (Shore A±5): 70**

SPESSORE mm.	STOCK	ALTEZZA mt	LUNGHEZZA mt
1	-	1.4	10
1.5	-	1.4	10
2/2.5	-	1.4	10
da 3 a 10	-	1.4	10
da 12 a 20	-	1.4	5
da 25 a 50	-	1	1

**Formati producibili:** Su vostra specifica richiesta siamo in grado di produrre altezze e lunghezze diverse da quelle indicate nella suddetta tabella