



# L/NA NEOPRENE

AUTOESTINGUENTE

UL94V2



- Elevato contenuto di CR Autoestinguente secondo la normativa UL 94 V2.

High CR content Self-extinguishing pursuant to standard UL 94 V2.



## IMPIEGO APPLICATIONS

Elevato contenuto di CR. Autoestinguente secondo la normativa UL 94 V2. Ottima resistenza all'ozono, agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento. Discreta la resistenza all'acqua di mare. Buona anche la resistenza ai solventi ed acidi a bassa concentrazione. Adatta quando vengono richieste diverse ma concomitanti esigenze.

**Superficie:** Liscia/Liscia o a richiesta I.T./I.T.

Producibile su richiesta la versione con reazione al fuoco UL94V0

High CR content. Self-extinguishing pursuant to standard UL 94 V2. Optimum resistance against ozone, atmospheric agents and ageing. Fair resistance against seawater. Good resistance against solvents and low concentration acids. It is suitable for various, yet concurrent requirements.

**Surface:** Smooth/Smooth or on request I.T./I.T.



mm

STOCK



m



m

1

--

1,4

10

1,5

--

1,4

10

2 / 2,5

--

1,4

10

3 ÷ 10

--

1,4

10

12 ÷ 20

--

1,4

5

25 ÷ 50

--

1

1



DUREZZA  
HARDNESS



CARICO ROTTURA  
TENSILE STRENGTH



ALLUNGAMENTO  
ELONGATION



PERDITA DI ABRASIONE  
ABRASION LOSS

Norme / Norms:  
ASTM D2240

Norme / Norms:  
ASTM D412

Norme / Norms:  
ASTM D412

Norme / Norms:  
ISO 4649

70 Shore A ± 5

70 kg/cm<sup>2</sup>

200%

100 mm<sup>3</sup>

Dichiarazione di conformità disponibile.

Declaration of compliance is available.



1,4 gr/cm<sup>3</sup>



-30°C / +120°C  
-22°F / +248°F