



L/NA NEOPRENE

AUTOEXTINGUIBLE

UL94V2



- Alto contenido en CR. Autoextinguible según la UL 94 V2.

High CR content. Self-extinguishing pursuant to standard ul 94 v2.



USO APPLICATIONS

Alto contenido en CR. Autoextinguible según la UL 94 V2. Excelente resistencia al ozono, a la intemperie y al envejecimiento. La resistencia al agua de mar es discreta. La resistencia a los disolventes y a los ácidos de baja concentración también es buena. Adecuado cuando se plantean necesidades diferentes pero concurrentes.

Superficie: Lisa/Lisa o, a petición, I.T./I.T.

Versión con clasificación al fuego UL94V0 disponible bajo pedido.

High CRcontent. 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.



STOCK



mm

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



DUREZA
HARDNESS



CARGA DE ROTURA
TENSILE STRENGTH



ELONGACIÓN
ELONGATION



PÉRDIDA DE ABRASIÓN
ABRASION LOSS

Norme/
Norms:
ASTM
D2240

Norme/
Norms:
ASTM
D412

Norme/
Norms:
ASTM
D412

Norme/
Norms:
ISO 4649

70Shore
A ± 5

70 kg/cm²

200%

100 mm³

Declaración de conformidad disponible.

Declaration of compliance is available



1,4 gr/cm³



-30°C / +120°C
-22°F / +248°F