

# L/NH NEOPRENE

PREMIUM



- **Hoher CR- Gehalt.**  
Haute teneur en CR.



## ANWENDUNG EMPLOI

Hoher CR- Gehalt. Hervorragende Beständigkeit gegen Ozon, Witterung und Alterung. Gute Beständigkeit gegen Meerwasser, gegen Lösungsmittel und Säuren niedriger Konzentration. Auch mit Rohsubstrat für die Kaltvulkanisation auf Metallteilen erhältlich.

**Oberfläche:** Glatt/Glatt oder bei Anfrage I.T./I.T.

Haute teneur en CR. Excellente résistance à l'ozone, aux intempéries et au vieillissement. Bonne résistance à l'eau de mer. Bonne résistance aux solvants et aux acides à faible concentration. Également disponible avec une sous-couche brute pour la vulcanisation à froid sur des pièces métalliques.

**Surface:** Lisse/Lisse ou sur demande I.T./I.T.



## STOCK



mm

m

m

1	✓	1,4	10
1,5	✓	1,4	10
2	✓	1,4	10
2,5	--	1,4	10
3 ÷ 10	✓	1,4	10
12	--	1,4	5
15 / 20	--	1,4	5
25 ÷ 50	--	1	1



## HÄRTE DURETÉ

Norme / Norms:  
ASTM D2240

65 Shore A ± 5



## ZUGFESTIGKEIT CHARGE DE RUPTURE

Norme / Norms:  
ASTM D412

110 kg/cm<sup>2</sup>



## ZUGFESTIGKEIT ALLONGEMENT

Norme / Norms:  
ASTM D412

450%



1,40 gr/cm<sup>3</sup>



-20°C / +110°C  
-4°F / +230°F