

L/NE NEOPRENE

WIRTSCHAFTLICH

ÉCONOMIQUE



- **Niedriger CR- Gehalt.**
Faible teneur en CR.



ANWENDUNG EMPLOI

Geringer CR- Gehalt. Geeignet für häufige Anwendungen, bei denen eine höhere Beständigkeit gegen Ozon und Witterung erforderlich sind, etwas höher als beim SBR- Gummi.

Oberfläche: Glatt/Glatt

Faible teneur en CR. Convient aux usages courants nécessitant une résistance à l'ozone et aux intempéries, légèrement supérieure au caoutchouc SBR.

Surface: Lisse/Lisse



mm

STOCK



m



m

1	✓	1,2	10
1,5	✓	1,2	10
2 / 2,5	✓	1,2	10
3 ÷ 10	✓	1,2	10
12 ÷ 20	✓	1,2	5
25	✓	1,2	5
25	✓	1	1
30	✓	1,2	5
30	✓	1	1
35	--	1	1
40 / 50	--	1	1



HÄRTE DURETÉ

Norme / Norms:
ASTM D2240

70 Shore A ± 5



ZUGFESTIGKEIT CHARGE DE RUPTURE

Norme / Norms:
ASTM D412

50 kg/cm²



DEHNUNG ALLONGEMENT

Norme / Norms:
ASTM D412

250%



1,45 gr/cm³



-20°C / +100°C
-4°F / +212°F