



- Hervorragende Beständigkeit gegen hochkonzentrierte Chemikalien.**
 Excellente résistance aux produits chimiques à haute concentration.



ANWENDUNG EMPLOI



Besonders geeignet für die Erdölindustrie, die chemische und die pharmazeutische Industrie. Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoffe, Lösungsmittel und Chemikalien mit hoher Konzentration. Gute Beständigkeit gegenüber Ozon, Alterung und hohen Temperaturbereichen. Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Wasser und Wasserdampf.

Oberfläche: Glatt/Glatt

Particulièrement adapté aux industries pétrolières, chimiques et pharmaceutiques. Excellente résistance aux hydrocarbures, aux solvants et à de nombreux produits chimiques très concentrés. La résistance aux intempéries, à l'ozone, au vieillissement et aux fortes fluctuations de température est également excellente.

Excellente résistance à l'eau et à la vapeur.

Surface: Lisse/Lisse

 mm	STOCK	 m	 m
1	✓	1,2	10
1,5 / 2	✓	1,2	10
2,5	--	1,2	10
3 ÷ 5	✓	1,2	10
6	--	1,2	10
8	--	1,2	5
10	✓	1,2	5
20	✓	1,2	5



HÄRTE
DURETÉ

Norme/
Norms:
ASTM
D2240

70 Shore
A ± 5



ZUGFESTIGKEIT
CHARGE DE RUPTURE

Norme/
Norms:
ASTM
D412

60 kg/cm²



DEHNUNG
ALLONGEMENT

Norme/
Norms:
ASTM
D412

200%



REISSFESTIGKEIT
LACÉRATION

Norme/
Norms:
ASTM
D624

18 kg/cm



KOMPRESSION
24 h - 70°C

Norme/
Norms:
ASTM
D395-B

40%



2,00 gr/cm³



-20°C / +250°C
-4°F / +482°F