



- **Hervorragende Beständigkeit gegen hochkonzentrierte Chemikalien.**
Excellente résistance aux produits chimiques hautement concentrés.



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

Mindest Anlieferung: Eine Platte 1000x1000 mm

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 fluctuations de température est également excellente. Excellente résistance à l'eau et à la vapeur.

Surface: Lisse/Lisse

Fourniture minimale : une plaque 1000x1000 mm.



STOCK



mm

m

m

1

✓

1

10

1,5

--

1

10

2

✓

1

10

2,5

--

1

10

3 ÷ 6

✓

1

10

8 / 10

✓

1

5



HÄRTE

DURETÉ



ZUGFESTIGKEIT

CHARGE DE RUPTURE



DEHNUNG

ALLONGEMENT



ALLONGEMENT

LACÉRATION



KOMPRESSION

24 h - 70°C

Norme /
Norms:
ASTM
D2240

Norme /
Norms:
ASTM
D412

Norme /
Norms:
ASTM
D412

Norme /
Norms:
ASTM
D624

Norme /
Norms:
ASTM
D395-B

70 Shore
A ± 5

50 kg/cm²

200%

18 kg/cm

62%



1,85 gr/cm³



-10°C / +250°C
-22°F / +482°F