



L/CS NBR

GEGEN HOHE TEMPERATUREN

SPÉCIAL ANTI-HUILE



- Außergewöhnliche Beständigkeit gegen öle.
Exceptionnelle resistance aux huiles.



ANWENDUNG EMPLOI

Hoher NBR und ACN- Gehalt. Speziell für die Pressung von Leder.
Hervorragende Beständigkeit gegen öle und Temperaturen mit
Spitzenwerten von 140/150°C.

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

Haute teneur en NBR et ACN. Il a été spécialement conçu pour le pressage
de peaux en général. En effet, ce caoutchouc offre une résistance
exceptionnelle à l'huile en présence de hautes températures avec des
pointes maximales de 140/150°C.

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



STOCK



mm

m

m

1/ 1,5/ 2/ 2,5

--

1,2

10

3 ÷ 10

--

1,2

10

12 ÷ 20

--

1,2

5

25 ÷ 50

--

1

1

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



HÄRTE
DURETÉ

Norme/
Norms:
ASTM
D2240
60 Shore
A ± 5



ZUGFESTIGKEIT
CHARGE DE
RUPTURE

Norme/
Norms:
ASTM
D412
100 kg/cm²



DEHNUNG
ALLONGEMENT

Norme/
Norms:
ASTM
D412
250%



REISSFESTIGKEIT
LACÉRATION

Norme/
Norms:
ASTM
D624
35 kg/cm



KOMPRESSION
24 h - 70°C

Norme/
Norms:
ASTM
D395-B
30%

THERMISCHE ALTERUNG VIEILLISSEMENT THERMIQUE



HÄRTE
DURETÉ

Norme/
Norms:
ASTM
D573
≤ +5 Shore A



ZUGFESTIGKEIT
CHARGE DE
RUPTURE

Norme/
Norms:
ASTM
D573
≤ -10%



DEHNUNG
ALLONGEMENT

Norme/
Norms:
ASTM
D573
≤ -10%



**VOLUMEN-
VERÄNDERUNG**
CHANGEMENT DE
VOLUME

Norme/
Norms:
ASTM
D471
≤ -2%



**VOLUMEN-
VERÄNDERUNG**
CHANGEMENT DE
VOLUME

Norme/
Norms:
ASTM
D471
≤ +25%



1,20 gr/cm³



-30°C / +120°C
-22°F / +248°F