

L/EH EPDM PREMIUM



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






ANWENDUNG EMPOLI

Hoher EPDM- Gehalt. Besitzt gute physikalische und mechanische Eigenschaften, gute Beständigkeit gegen Hitze, Witterung, Salzwasser und Alterung. Es ist vor allem für den Einsatz im Außenbereich geeignet, mit einer guten Beständigkeit gegen Ozon und Temperaturwechsel. Geeignet für den Kontakt mit Säuren und Lösungsmitteln mittlerer und niedriger Konzentration.






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

Haute teneur en EPDM. Il possède d'excellentes caractéristiques physiques et mécaniques, bonne résistance à la chaleur et aux intempéries, au vieillissement et à l'eau de mer, il est en effet utilisé spécialement pour l'utilisation à l'extérieur où une excellente résistance est requise à l'ozone et aux fluctuations de température. Recommandé pour le contact avec les acides et des solvants à moyenne et faible concentration.





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

 mm	STOCK	 m	 m
1/ 1,5/ 2/ 2,5	✓	1,2	10
3 ÷ 8	✓	1,2	10
10	--	1,2	10
2 ÷ 20	--	1,2	5
25 ÷ 50	--	1	1

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

 HÄRTE DURETÉ	 ZUGFESTIGKEIT CHARGE DE RUPTURE	 DEHNUNG ALLONGEMENT	 REISSFESTIGKEIT 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
65 Shore A ± 5	60 kg/cm ²	250%	22 kg/cm	40%

THERMISCHE ALTERUNG VIEILLISSEMENT THERMIQUE (72 h - 70°C)

 HÄRTE DURETÉ	 ZUGFESTIGKEIT CHARGE DE RUPTURE	 DEHNUNG ALLONGEMENT	 OZONBESTÄNDIG / RÉSISTANCE À L'OZONE (25 ppm/24 h, 40°C, Dehnung/ allongement 20%)
Norme / Norms: ASTM D573	Norme / Norms: ASTM D573	Norme / Norms: ASTM D573	Norme / Norms: ASTM D1149
≤ ±5 Shore A	≤ -20%	≤ -30%	Keine Schnitte Pas de fissuration



1,35 gr/cm³



-30°C / +120°C
-22°F / +248°F