

# L/SB SILICONE

BLAU

BLEU



- **Entspricht der FDA-Liste 177.2600.**  
Conforme à la liste FDA 177.2600.



## ANWENDUNG EMPLOI

Wurde speziell für die Lebensmittelindustrie entwickelt. Aufgrund seiner besonderen Zusammensetzung kann er von Metalldetektoren erkannt werden und seine blaue Farbe ermöglicht eine einfache visuelle Verfolgung. Entspricht der FDA- Liste 177.2600. Besonders geeignet , wenn eine hervorragende




Beständigkeit gegen hohe oder niedrige Temperaturen erforderlich ist. Hervorragende Beständigkeit gegen UV- Strahlen, Witterungseinflüsse, Ozon und Alterung. Gute mechanische Eigenschaften auch bei hohen Temperaturen.

**Oberfläche:** Glatt/Glatt

Spécialement conçu pour l'industrie alimentaire. Son composé spécial lui permet d'être détecté par les détecteurs de métaux et sa couleur bleue permet de le repérer visuellement sans difficulté.

Conforme à la liste FDA 177.2600, Particulièrement adaptée lorsqu'une excellente résistance aux températures élevées ou basses est requise. Excellente résistance aux UV, aux intempéries, à l'ozone et au vieillissement. Bonnes propriétés mécaniques, même à haute température.

**Surface:** Lisse/Lisse

 mm	STOCK	 m	 m
1	✓	1,2	10
1,5	--	1,2	10
2	✓	1,2	10
2,5	--	1,2	10
3	✓	1,2	10
4 / 5	✓	1,2	10
6	--	1,2	10
8 / 10	--	1,2	5
12 ÷ 20	--	1,2	5
25 ÷ 50	--	1	1



**HÄRTE**  
DURETÉ

Norme / Norms:  
ASTM  
D2240

60 Shore  
A ± 5



**ZUGFESTIGKEIT**  
CHARGE DE RUPTURE

Norme / Norms:  
ASTM  
D412

60 kg/cm<sup>2</sup>



**DEHNUNG**  
ALLONGEMENT

Norme / Norms:  
ASTM  
D412

300%



**REISSFESTIGKEIT**  
LACÉRATION

Norme / Norms:  
ASTM  
D624

17 kg/cm



**KOMPRESION**  
24 h - 70° C

Norme / Norms:  
ASTM  
D395-B

45%

Konformitätserklärung vorhanden.

Déclaration de conformité disponible.



1,3 gr/cm<sup>3</sup>



-70°C / +200°C  
-94°F / +392°F