



L/SB SILICONE

BLU

DETECTABLE BLUE



- **Conforme alla lista FDA 177.2600.**
It complies with the FDA list 177.2600.






IMPIEGO APPLICATIONS

Appositamente studiato per l'industria alimentare. La sua particolare miscela ne consente il rilevamento tramite metal detector e il suo colore blu fa sì che possa essere visivamente rintracciato con facilità. Conforme alla lista FDA 177,2600, Particolarmente indicata ove venga richiesta un'ottima resistenza ad alte o basse temperature. Ottima resistenza ai raggi U.V., agli agenti atmosferici, all'ozono ed all'invecchiamento. Buone caratteristiche meccaniche anche ad alte temperature.

Superficie: Liscia/Liscia

In particular, it is indicated where excellent resistance is required to high or low temperatures. Excellent resistance against U.V. rays, atmospheric agents, ozone and ageing. Good mechanical characteristics even at high temperatures.

Surface: Smooth/Smooth

 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



DUREZZA
HARDNESS



CARICO ROTTURA
TENSILE STRENGTH



ALLUNGAMENTO
ELONGATION



LACERAZIONE
TEAR



COMPRESSION
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

60 Shore A ± 5

60 kg/cm²

300%

17 kg/cm

45%

Dichiarazione di conformità disponibile.
Declaration of compliance is available



1,3 gr/cm³

-70°C / +200°C
-94°F / +392°F