



## SCHEMA TECNICA

# LASTRA IN GOMMA ALIMENTARI Silicone Alimentare

### Caratteristiche

Conforme alla lista F.D.A. 177.2600.

Particolarmente indicata dove viene richiesta una ottima resistenza ad alte e basse temperature.

Ottima resistenza ai raggi U.V., agli agenti atmosferici, all'ozono ed all'invecchiamento.

Gomma antimacchia.

**-40 ÷ +200 °C**



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.2 gr/cm <sup>3</sup>
Durezza	ASTM D2240	60 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	55 kg/cm <sup>2</sup>
Allungamento	ASTM D412	250 %
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Bianco	

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1	1	10	o
1.5	1	10	o
2 / 2.5	1	10	o
da 3 a 10	1	10	o
da 12 a 25	1	5	o
da 25 a 50	1	1	o

- Alimentare
- F.D.A. 177.2600
- Raggi U.V.
- Antimacchia
- Ozono
- Invecchiamento
- Alte temperature
- Basse temperature

Tabella Tolleranze





## Tolleranze

TOLLERANZE PER GLI SPESSORI		
Spessori		Tolleranza
DA	A	mm
0.5	1	± 0.2
1.5	3	± 0.3
4	5	± 0.4
6	8	± 0.6
10	15	± 1
20	25	± 1.5
30	50	± 2

TOLLERANZE SULLE LUNGHEZZE STANDARD	
Lunghezza	Tolleranza
metri	mm
1	± 50
2	± 100
3	± 150
4	± 200
5	± 250
10	± 500
15	± 750
20	± 1000

TOLLERANZE SULLA LARGHEZZA STANDARD	
Lunghezza	Tolleranza
metri	mm
0.9	± 18
1	± 20
1.1	± 22
1.2	± 24
1.3	± 26
1.4	± 28
1.5	± 30 // ± 25
2.0	± 40

## Lavorazione della gomma

Su Vs. specifica siamo in grado di tagliare e lavorare qualsiasi tipo di gomma.  
Non esitate a contattarci per ogni eventuale richiesta. e-mail: [commerciale@mar-gom.it](mailto:commerciale@mar-gom.it)

