



SCHEMA TECNICA

LASTRA IN GOMMA BASE NR Antiabrasiva Verde

Caratteristiche

Utilizzata per rivestimenti vari, idonea anche come bavetta di contenimento per nastri trasportatori. Particolarmente indicata per offrire una discreta resistenza all'abrasione e alla lacerazione.

-25 ÷ +80 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.2 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	50 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	80 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	300 %
Perdita di abrasione	DIN 53516	125 mm ³
Superficie	Liscia/Liscia	
Colore	Verde	

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
5	1.4	15	○
6	1.4	15	○
8	1.4	15	○
10	1.4	15	●
12	1.4	5	○
15	1.4	5	○
20	1.4	5	○

- Elasticità
- Usura
- Taglio e lacerazione
- Allungamento a rottura

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

