



SCHEMA TECNICA

LASTRA IN GOMMA BASE NR/SBR

Sabbiatrice

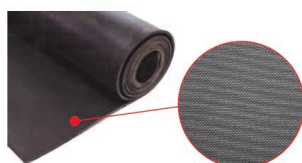
Caratteristiche

Utilizzata specificatamente come protezione delle camere di sabbiatura.

Particolarmente indicata per offrire ottima resistenza all'abrasione ed alla lacerazione.

Idonea a sopportare sollecitazioni ripetute (flessioni e vibrazioni), discrete caratteristiche fisico meccaniche. Buona resistenza agli agenti atmosferici.

-25 ÷ +80 °C



Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso specifico	-	1.15 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	65 SH A
Carico di rottura	ASTM D412	180 kg/cm ²
Allungamento	ASTM D412	450 %
Compressione 22 ore a 70 °C	ASTM D395-B	20 %
Resistenza allo strappo	ASTM D624	90 kg/cm
Perdita di abrasione	DIN 53516	100 mm ³
Superficie	Liscia/Impressione Tela	
Colore	Nero	

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
1	1.4	10	○
1.5	1.4	10	○
2 / 2.5	1.4	10	○
da 3 a 10	1.4	10	●
da 12 a 20	1.4	5	●
da 25 a 50	1	1	○

- Camere di sabbiatura
- Flessioni e Vibrazioni
- Abrasione e Lacerazione
- Agenti Atmosferici e Ozono

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

