



SCHEDA TECNICA

LASTRE ACCESSORIE PER NASTRI TRASPORTATORI

Lamiere Gommate

Caratteristiche

Eccellente resistenza all'abrasione, minor costo di manutenzione, riduzione di rumorosità, facilità di montaggio

-30 ÷ +80 °C



Specifiche Tecniche Gomma			
Proprietà	Norma	Valore	Tolleranze
Peso specifico	-	1.16 gr/cm ³	± 0.05
Durezza	ISO 4894	60 SH A	±5
Carico di rottura	ISO 37/94	16 M Pa	Minimo
Allungamento	ISO 37/94	400 %	Minimo
Resistenza all'abrasione	-	100 mm ³	Massimo
Resistenza lacerazione	ISO 37-1/04	≥ 8 N/mm	Minimo
Superficie	Liscia/Liscia		
Colore	Nero		

Specifiche Tecniche Lamiera			
Proprietà	Norma	Valore	Tolleranze
Peso specifico	-	8 gr/cm ³	± 0.02
Tensione di rottura	-	235 N/mm ²	-
Colore	Nero		

1 MPa = 10,2 Kg/cm²

1 N/mm = 1,02 Kg/cm

Spessore Gomma	Spessore Lamiera	Formato	Peso	Stock
mm	mm	metri	kg	-
10	2	1 x 2	56	o
12	2	1 x 2	60	o
15	2	1 x 2	68	o
20	2	1 x 2	80	o
30	3	1 x 2	120	o
40	3	1 x 2	140	o
50	4	1 x 2	184	o

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

