

LAMIERE GOMMATE



IMPIEGO

Eccellente resistenza all'abrasione
 Minor costo di manutenzione
 Riduzione rumorosità
 Facilità di montaggio

NOTE:

1 M Pa = 10,2 kg/cm²
 1 N/mm = 1,02 kg/cm

Superficie: Liscia/Liscia o a richiesta Liscia/I.T.



Standard ± 0,05
1,16 gr/cm³



-30°C / +80°C

SPESSORE GOMMA mm	SPESSORE LAMIERA mm	FORMATO STANDARD m	STOCK	PESO kg/pz
10	2	1000x2000	✓	56
12	2	1000x2000	--	60
15	2	1000x2000	--	68
20	2	1000x2000	--	80
30	3	1000x2000	--	120
40	3	1000x2000	--	140
50	4	1000x2000	--	184

DUREZZA	CARICO ROTTURA	ALLUNGAMENTO	LACERAZIONE	PERDITA ABRASIONE
Norme ASTM D2240	Norme ASTM D412	Norme ASTM D412	Norme ASTM D624	Norme ASTM D395-B
Standard ± 5	Standard min.	Standard min.	Standard min.	Standard min.
60 Shore A ± 5	16 M Pa	400%	≥8 N/mm	100 mm ³

CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA LAMIERA

COLORE	TENSIONE ROTTURA	PESO
■ nero	235 N/mm ²	Standard ± 0,02 8 gr/cm ³

Gimatec s.r.l

Via Lago di Misurina, 59
 36015 SCHIO (VI)

www.gimatec.com

Tel. 0445 314128

commerciale@gimatec.com

