



SCHEMA TECNICA

LASTRE E TAPPETI DI GOMMA DIELETRICI

Tappeto Dielettrico 50.000 Volt 1000 Righe

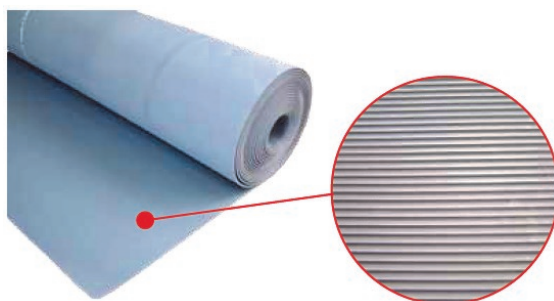
Caratteristiche

Mescola in gomma isolante con proprietà dielettriche.

Utilizzata comunemente per ricoprire pavimentazioni e passatoie di centrali elettriche, cabine elettriche, locali industriali.

Conforme alle norme IEC EN 60243-1. Disegno in superficie millerighe.

-25 ÷ +80 °C



✓ Conformità IEC EN 60243-1

Specifiche Tecniche		
Proprietà	Norma	Valore
Peso al m ²	-	6.4 kg
Peso specifico	-	1.5 gr/cm ³
Durezza	ASTM D2240	70 SH A
Tensione perforazione	-	50.000 Volt
Superficie	1000 Righe/Impressione Tela	
Colore	Grigio	

Spessore	Larghezza	Lunghezza	Stock
mm	metri	metri	-
4.5	1	10	●

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

