

L/T5 tappeto 50.000 volt



SPECIFICHE TECNICHE

Peso a M ₂ :	6.4 kg
Peso specifico:	1.5 gr/cm ³
Durezza:	70 Shore a ± 5
Tensione di perforazione:	50.000 V
Colore:	GRIGIO
Temperatura:	-25°C + 80°C

SPESSORE mm.	STOCK	ALTEZZA mt	LUNGHEZZA mt
4.5	pronta	1	10

IMPIEGO:

Tappeto con disegno in superficie millerighe. Miscela in gomma isolante con proprietà dielettriche. Utilizzata comunemente per ricoprire pavimentazioni e passatoie di centrali elettriche, cabine elettriche, locali industriali ecc.

Conforme alle norme IEC EN 60243 -1

SUPERFICIE: Millerighe / I.T.

DUREZZE PRODUCIBILI (Shore A±5): 70

Formati producibili: Su vostra specifica richiesta siamo in grado di produrre altezze e lunghezze diverse da quelle indicate nella suddetta tabella.

TENSIONE DI ESERCIZIO 12.000 V