

TAPPETO DIELETTRICO 50.000 Volt

LASTRE IN GOMMA > Tappeti in gomma

Tappeto con disegno in superficie LISCIO.

Miscela in gomma isolante con proprietà dielettriche utilizzata per coprire pavimentazioni e passatoie di cabine o centrali elettriche o locali industriali in genere.

CONFORME ALLE NORME IEC EN 60243-1

SPESSORE: 4mm

CONFEZIONE MINIMA: un rotolo (larghezza 1 metro - lunghezza 10 metri) da 10 mq

DUREZZA: norma ASTM D2240 70 Shore A +/-5

TENSIONE DI PERFORAZIONE: 50.000 VOLT

PESO SPECIFICO: 6,20 gr/cm³

TEMPERATURA DI ESERCIZIO: -25° +80°C

SUPERFICIE LISCIA SU ENTRAMBI I LATI



Mastertubi.it/q?1337