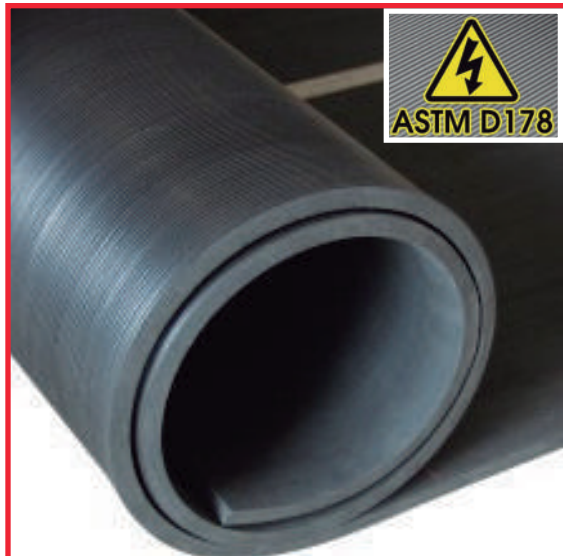




PROTECCIÓN DIELECTRICA

TAPETE DIELECTRICO



Todos los tapetes son color negro.
Rollos de 1x10m. ó tramos de 1x1m.
Acabado texturizado.

Fabricado con una combinación de hule natural y sintéticos, tiene un acabado antideslizante en ambas caras del tapete. Al ser tapetes Tipo I, se garantiza resistencia al agua y a la humedad, además de tener larga vida funcional.

Cumplen con la norma ASTM-D178, al ser tapetes hechos de materiales no conductivos y que ofrecen la más alta protección contra descargas eléctricas.

NÚMERO DE CATÁLOGO	CLASE	TRABAJO EN TENSIÓN	ESPESOR	PESO X M ²
TD-C0	0	1,000V	3.2 mm.	5 kg.
TD-C2	2	17,000V	4.8 mm.	10 kg.
TD-C4	4	36,000V	12.7 mm.	20 kg.

APLICACIONES

- Paneles de control de alto/bajo voltaje
- Tableros energizados
- Subestaciones eléctricas
- Transformadores, generadores y ascensores
- Sitios donde haya equipo energizado



El tapete tiene una capacidad de Enlongación al Quiebre de 250%.



Propiedades de envejecimiento a 70+/-1°C por 168 horas.



Resistencia a la tracción de 4.83MPa/min.



Absorción de humedad de 1.5% máx.