


## APLICACIONES


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


## ACERCA DEL PRODUCTO


Fabricado con una combinación de hule natural y sintéticos, tiene un acabado antiderrapante 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.


- 


El tapete tiene una capacidad de Enlogación al quiebre de 250%
- 

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

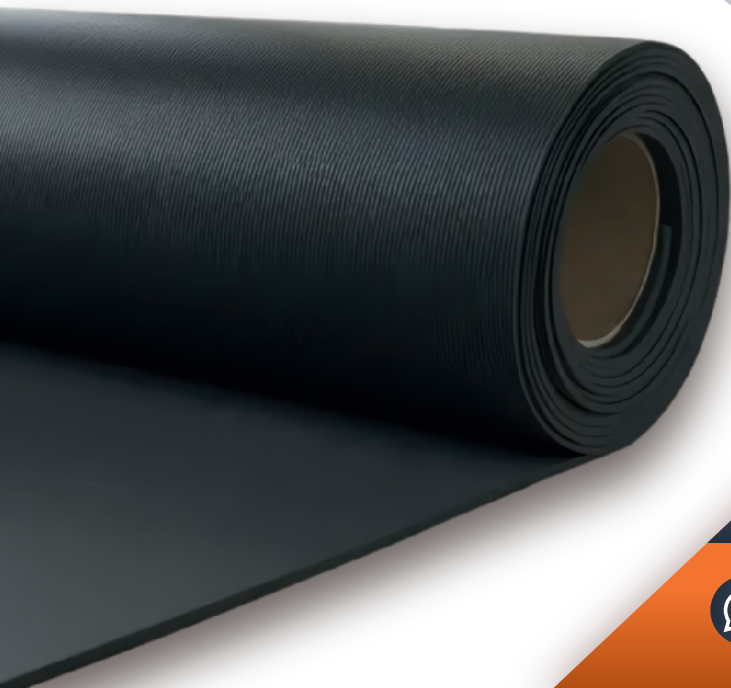
Rollos de 1x10 m o tramos de 1x1 m.
- 

Resistencia a la tracción de 4.83 MPa/min.
- 

Absorción de humedad de 1.5% max
- 

Todos los tapetes son color negro.
- 

Acabado texturizado.



No. de catálogo	Clase	Trabajo en tensión	Espesor	Peso x m <sup>2</sup>
TD - C0	0	1 000V	3.22	5 k
TD - C2	2	17 000V	4.8 mm	10 kg.
TD - C4	4	36 000V	12.7 mm	20 kg

## CONTACTO



WhatsApp  
2381239594



Correo electrónico  
ventas@comermant.com



Página Web  
<https://comermant.com/>