

Ficha Técnica Producto

**REFERENCIA: TPD-CL4**

**TAPETE DIELECTRICO CLASE 4**

**Descripción:**

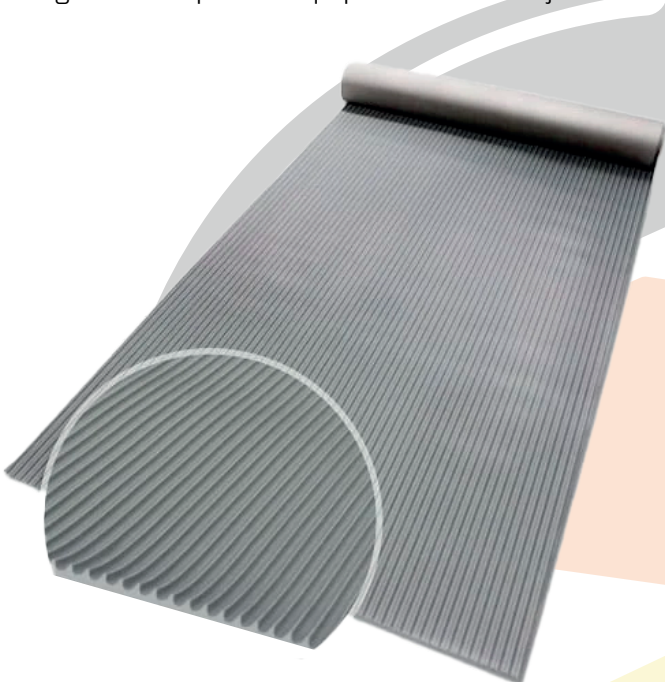
El tapete dieléctrico clase 4 es fabricado según la norma IEC 67777:2009 establecida por la comisión Electrotécnica Internacional, este tapete es altamente resistente a la electricidad, este producto también conocido como alfombra dieléctrica, aísla y protege de los choques mortales a los operarios de los accidentes generados por los equipos de alto voltaje.

**Resistencias De Acuerdo A (Iec 61111:2009):**

- Resistencia mecánica a la perforación
- Resistente al deslizamiento
- Resistente al envejecimiento
- Resistente a bajas temperaturas
- Retardante a la llama
- Resistencia al aceite
- Resistencia a los ácidos

**Aplicaciones:**

- Subestaciones Eléctricas.
- Celdas y Tableros de Control.
- En frente de Switchboards.
- Alrededor de Buss Bars
- Transformadores, Generadores y ascensores.
- Para exteriores/Interiores en lugares de trabajo con tensión



**Características:**

- Marca: Lineman Protection
- Crosor: 4.5 mm con acabado acanalado antideslizante.
- Peso aproximado por metro: 6.7 kg/m<sup>2</sup>
- Resistencia mecánica: 65+/-Sh A
- Color: Gris
- Ancho: 7 metro -7.2 metros
- Presentación: Rollo x70m



<b>Clase 0</b>	7.000 V	5.000 V	70.000 V
<b>Clase 2</b>	77.000 V	20.000 V	30.000 V
<b>Clase 4</b>	36.000 V	40.000 V	50.000 V

