

Ficha Técnica Producto

REFERENCIA: TPD-CL2

TAPETE DIELECTRICO CLASE 2

Descripción:

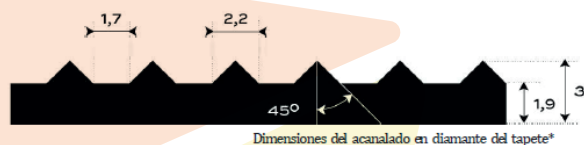
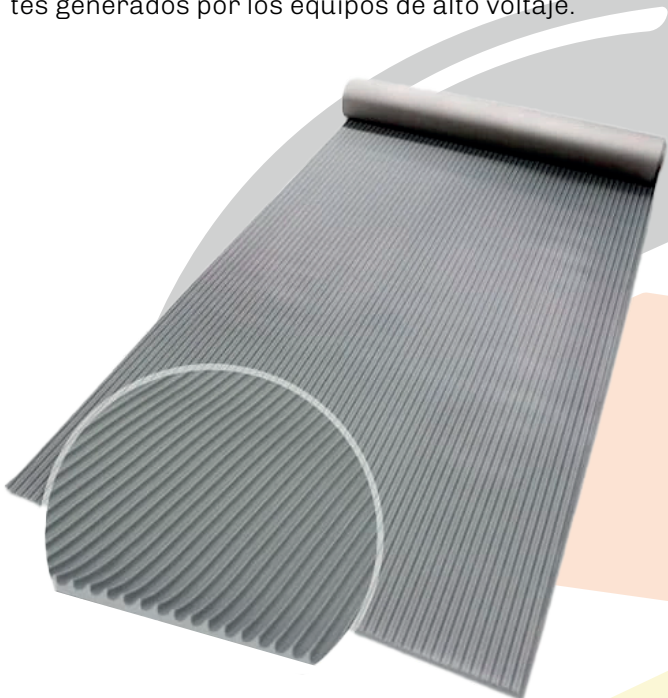
El tapete dielectrico clase 2 es fabricado según la norma IEC 67777:2009 establecida por la comisión Electrotécnica Internacional, este tapete es altamente resistente a la electricidad, este producto también conocido como alfombra dieléctrica aísla y protege de los choques mortales a los operarios de 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
- **Ciросor:** 3 mm con acabado acanalado antideslizante.
- **Peso aproximado por metro:** 3.4kg/m² Resistencia mecánica: 65+/-Sh A
- **Color:** Gris
- **Ancho:** 7 metro -7.2 metros
- **Presentación:** Rollo x70m



Clase 0	7.000 V	5.000 V	70.000 V
Clase 2	77.000 V	20.000 V	30.000 V
Clase 4	36.000 V	40.000 V	50.000 V

