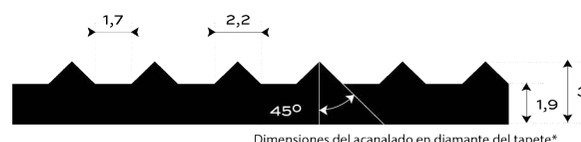


TAPETE DIELECTRICO CLASE 2

REFERENCIA: TPD-CL2

DESCRIPCIÓN

El tapete dielectrico clase 2 es fabricado según la norma IEC 61111:2009 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.



CARACTERÍSTICAS

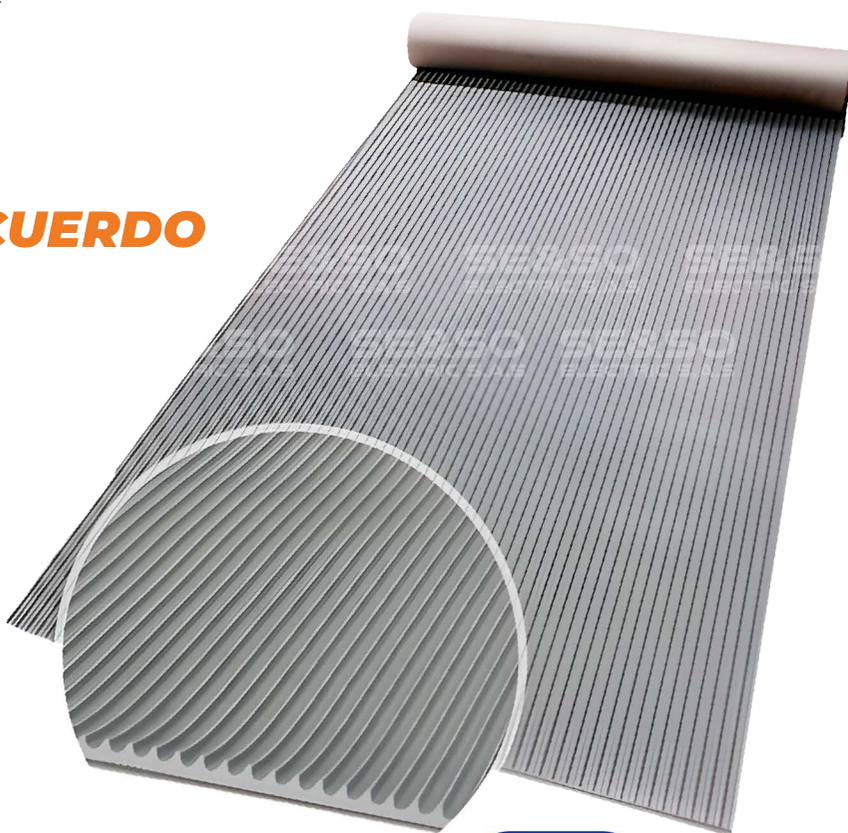
- **Marca:** Lineman Protection
- **Grosor:** 3 mm con acabado acanalado antideslizante.
- **Peso aproximado por metro:** 3.4kg/m²
- **Resistencia mecánica:** 65+/- Sh A
- **Color:** Gris
- **Ancho:** 1 metro - 1.2 metros
- **Presentación:** Rollo x10m

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



Clase	Tensión de Trabajo	Tensión de Prueba	Tensión Soportada
Clase 0	1.000 V	5.000 V	10.000 V
Clase 2	17.000 V	20.000 V	30.000 V
Clase 4	36.000 V	40.000 V	50.000 V