

# TAPETE DIELECTRICO CLASE 4

## REFERENCIA: TPD-CL4-1

**LINEMAN PROTECTION**  
HERRAMIENTAS DE SEGURIDAD PARA LINIEROS

### DESCRIPCIÓN:

El tapete dieléctrico clase 4 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.

- Voltaje de trabajo: 36.000V
- Voltaje de prueba: 40.000V
- Voltaje soportado: 50.000V

### CARACTERÍSTICAS

- Grosor: 4.5 mm con acabado acanalado antideslizante.
- Peso aproximado por metro: 6.1kg/m<sup>2</sup>
- Resistencia mecánica: 65+/- 5 Sh A
- Retardante a la llama (no se incendia).
- Resistente a los ácidos.
- Resistente al aceite.
- Resistencia a la perforación mecánica

### 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.

