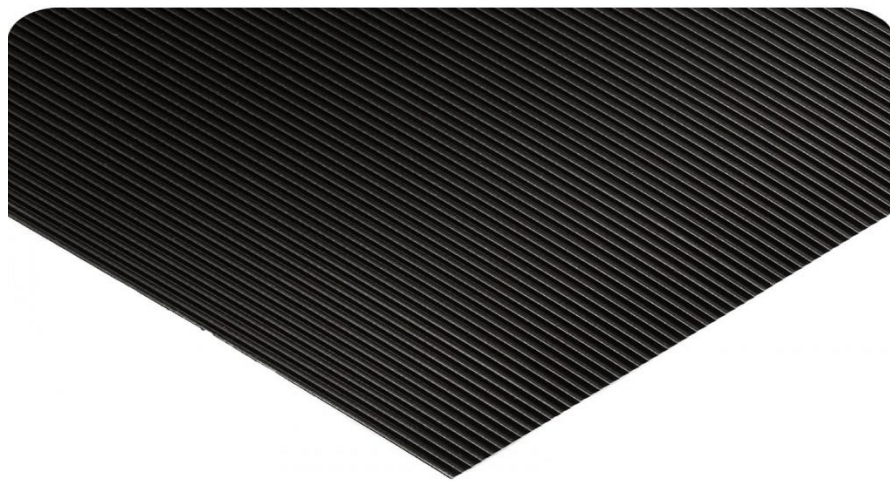




**DACSA**  
Capacitación, Inspección

## TAPETE DIELECTRICO CORRUGADO



Los tapetes dieléctricos corrugados tienen un propósito específico: proteger al personal contra las descargas eléctricas que ponen en riesgo su vida en entornos de alta tensión. Generalmente llamados tapetes "aislantes" o "no conductivos", los tapetes dieléctricos aíslan a las personas que trabajan de pie de las descargas de alta tensión que pueden provocar graves lesiones físicas o incluso la muerte. El tapete dieléctrico corrugado es un producto de seguridad esencial para una amplia variedad de industrias, como la industria minera, de municiones, de servicios e industria pesada; en cualquier parte donde se puedan producir descargas eléctricas mortales. Cuenta con una superficie corrugada resistente para obtener tracción adicional.

- Disponible en 1/4 pul.
- 1/4 pul. de espesor en conformidad con ANSI/ASTM D178-01, Tipo II, Clase 2
- Resistencia dieléctrica de 1/4" de grosor: 17,000 voltios

#### PARÁMETROS DE LA CATEGORÍA: ESPECIFICACIONES GENERALES

<b>Medio Ambiente adecuado</b>	Seco
<b>Tipo</b>	No conductor
<b>Nivel de personalización</b>	Personalizado 1, largo personalizado
<b>Drenaje Sólidos</b>	Patrón Sólido
<b>Compuesto</b>	PVC
<b>Reciclado</b>	<10%
<b>Garantía</b>	1 año

