

Modelo	SNTFH2
Producto	Tapete de hule dieléctrico estriado antiderrapante para zona de alto voltaje 25,000 Volts para piso, pasillo, mesas de trabajo. 1.2 m ancho 3 mm grosor, rollo 25 m. Se vende por metro, compra mínima 5 metros
Datos Técnicos	Hule dieléctrico para aislar o guiar la electricidad. Rigidez dieléctrica 25,000 Volts DIN-5193. Dureza de 65° - 70°, "SHORE A"; resistencia a la tensión 66 Kg/cm ² ; temperatura de -10 °C a 70 °C. Norma ASTM D-2240, Norma tensión ASTM D-412., Densidad 1.67 g/cc. Resistencia química: ozono regular, ácido diluido regular, ácido concentrado moderado, hidrocarburos y solventes modelado. Peso aproximado 3.6 Kg / m
Uso y beneficios	Tapete dieléctrico aislante para proporcionar confianza y seguridad, así como para proteger a los trabajadores contra descargas eléctricas en zonas de alto voltaje como transformadores, subestaciones eléctricas, cajas de fusibles, interruptores, centros de carga, tableros de control.

Medidas Externas		Caracterización y normatividad	
Grosor base	3 mm	Dureza de 65° - 70° "SHORE A"	Norma tensión ASTM D-412
Longitud	De 1 a 25 metros	Resistencia a la tensión 66 Kg / Cm ²	Rigidez dieléctrica 25,000 Volts
Ancho	1.2 m	Rango de temperatura -10°C a 70 °C	Norma de resistencia dieléctrica DIN-5193
Peso	3.6 Kg por metro	Norma ASTM D-2240	Densidad 1.67 g / cc

Material	
Color	Gris
Bordes	N/A
Material	Hule dieléctrico
Suela / piso	Antiderrapante

Instrucciones de uso	Instrucciones de limpieza
Colocar el tapete sobre superficie plana en las zonas de trabajo a proteger.	Lavar con agua y jabón. Dejar secar antes de usar

