

TAPETE DIELECTRICO

No. DIKEN: 20 21 93

MARCA: Notrax

MODELO: 830

CUADRO TÉCNICO

MATERIAL:	PVC
COLOR:	Negro
ESPESOR:	3/4"
VOLTAJE. MÁX:	17,000 voltios
DIMENSIONES:	2' x 75' (30.48 x 2286 cm)

DESCRIPCIÓN

- Mod. 830.
- Material: PVC.
- Tapete no conductor hecho de un compuesto de PVC, diseñado para proporcionar aislamiento para el trabajador, eliminando la posibilidad de descarga eléctrica.
- La superficie superior corrugada que proporciona una mayor tracción y es fácil de limpiar.
- Ergonómico, antifatiga y de seguridad.
- Para áreas secas.
- Sin bordes.
- Para uso pesado.
- Resistencia dieléctrica de clase 2: 30.000 voltios.
- Prueba de 20.000 voltios.
- Voltaje máximo recomendado: 17.000 voltios.
- Espesor total: 3/4".

APLICACIONES

- Alrededor de subestaciones eléctricas, interruptores y transformadores, paneles eléctricos, salas de motores y generadores, entre otros.

PRESENTACIÓN

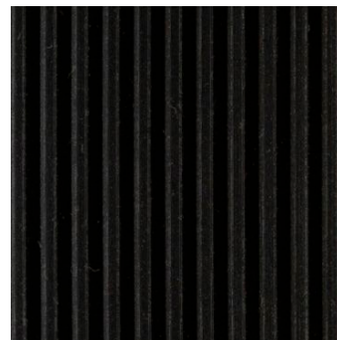
- Venta por pieza.

NORMATIVIDAD / APROBACIÓN

- Cada pie cuadrado de este tapete se prueba de acuerdo con las especificaciones ANSI / ASTM D-178.

CONTRADICCIONES / LIMITANTES

- No mencionado.



No. DIKEN

20 21 93