

830 Switchboard Matting™ Class 2

Alfombras aislantes clase 2



Alfombras ergonómicas, anti-desgaste y de seguridad - Switchboard Matting 830 Switchboard Matting™ Class 2

Las alfombras aislantes impiden que los trabajadores estén conectados "a tierra" y proporcionan seguridad en caso de descarga eléctrica. La superficie tiene un diseño laminado ondulado que proporciona mayor tracción y es fácil de limpiar con cepillo.

- Cada pulgada cuadrada de la alfombra ha sido testada conforme a las especificaciones ANSI/ASTM D-178
- La superficie tiene un diseño laminado ondulado que proporciona mayor tracción y es fácil de limpiar con cepillo
- Uso máximo recomendado: 17.000 Voltios.

Uso recomendado

- Zonas Secas
- Alrededor de las subestaciones eléctricas, transformadores e interruptores, cuadros eléctricos, motores y grupos electrógenos
- Cargas pesadas

Colores:

- Nero

Tamaños

- 90cm x 150cm
- 91cm x 11m
- 91cm x 22.8m

Alfombras ergonómicas, anti-desgaste y de seguridad - Switchboard Matting

Switchboard Matting™ Class 2

General

Marca	Notrax
categoría	Switchboard Matting
número del producto	830
Familia de productos	Revestimientos industriales y comerciales
Grupo de producto	Alfombras ergonómicas, anti-desgaste y de seguridad
Nombre del producto	Switchboard Matting™ Class 2
Uso recomendado	Alrededor de las subestaciones eléctricas, transformadores e interruptores, cuadros eléctricos, motores y grupos electrógenos
Lugar de envío	Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Moselle, MS 39459, United States
Tipo	Especialidades industriales - Alfombra de protección eléctrica
Update trigger	20210310-1301
Intensidad de uso	Cargas pesadas

Sustainability

REACH	La normativa Reach (Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas)
Reach US	La normativa Reach (Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas)
Rohs US	Rohs compliant (Restriction of Hazardous Substances).
Garantía	1

Tests

elongación	317%
Dureza	91 Shore A
Inflamabilidad de la superficie	Pasó
Resistencia al desgarre	2505 PI

Technical Specifications

Solicitud	Ambientes Industriales
Bordes	Sin bordes
Material	PVC (sin DOP)
Material Group	PVC
proceso	Calandria
Clase de voltaje	2
Tensión máxima	20000
Voltaje recomendado	17000

Switchboard Matting™ Class 2 Negro

Art. n.º	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Altura (cm)
830S0035BL	90cm x 150cm	11.6	0.64
830R0375BL	91cm x 22.8m	174	0.64
830C0036BL	91cm x linm	7.6	0.64