

/ RBCLO 1000x10000

Alfombra aislante clase 0

Ver la ficha técnica
en línea**/ Normas**

- IEC 61111 : Clase 0

/ Uso

Además del Equipo de Protección Individual, la alfombrilla aísla al operario del suelo para que no circule corriente eléctrica a través de él en caso de contacto directo o tensión de paso.

La CLASE de la alfombrilla debe elegirse en función de la tensión nominal máxima de la red (apéndice A de la norma IEC 61111).





También deben respetarse unas sencillas normas de uso y mantenimiento (apéndice B de la norma IEC 61111). Esta información se indica en cada alfombrilla mediante una banda de señalización. Recordatorio del color de la clase en la tira de marcado.

El color del marcado sigue el código de colores de la norma IEC 61111.

/ Ventajas

- material elastómero con una nueva formulación más resistente a los arañazos

/ Areas de actividad

-  Distribución de electricidad
-  Protección civil
-  Industria
-  Movilidad eléctrica

/ Características

- Anchura de la cinta (m) : 1
- Tipo de alfombra : Esteras aislantes
- Formato : Rodillo
- Longitud de la cinta (m) : 10
- Peso de la alfombra (kg) : 30
- Tensión máx. de funcionamiento corriente alterna(V) : 1000V AC
- Color de marcado : Rojo
- Materiales para moquetas : Elsatomere
- Acabado del material : Antideslizante por ambos lados
- Recomendaciones para comprobar las alfombras almacenadas : 12 meses
- Recomendaciones para probar las alfombrillas utilizadas : Cada 12 meses
- Banda de marcado

