

Alfombra para cuadros eléctricos de gran grosor y alta resistencia, con una superficie texturizada que protege contra descargas eléctricas.



Presentamos Flexi Tred Xtra, nuestra última alfombra de vinilo para aislamiento eléctrico. Flexi Tred Xtra, una versión más gruesa de la consolidada Flexi Tred, ha sido sometida a ensayos de conformidad con la norma ASTM D178 y ha obtenido la clasificación de Clase 1, Tipo IIB, con una tensión máxima de trabajo de 7.500 V CA.

Flexi Tred Xtra, una alfombra texturizada de gran resistencia y con nervaduras anchas, es ideal para su uso en la industria manufacturera y de procesos, donde se requiere seguridad eléctrica.

Fabricada 100 % en vinilo, Flexi Tred Xtra es muy duradera, fácil de limpiar y ofrece una buena resistencia al deslizamiento, además de ser naturalmente resistente a los ácidos, los productos químicos y los aceites. Disponible en rollos de 10 metros y en cuatro colores estándar para mejorar los entornos de trabajo.

Características:



Superficie texturizada con nervaduras anchas



7.500 V CA tensión de funcionamiento



Láminas de vinilo resistentes



Fabricado en PVC flexible



Se suministra en un práctico formato en rollo



Ventajas:



Buena resistencia al deslizamiento y al desgaste



Protege contra descargas eléctricas



Resistente a productos químicos, ácidos y aceites



Fácil de cortar in situ y adaptable al suelo



Fácil de instalar



Plastic Extruders Ltd.

Russell Gardens, Wickford
Essex, SS11 8DN
+44 (0) 1268 571 116

Productos de tapizado fabricados en el Reino Unido y Estados Unidos:
plastexmatting.com



Tallas estándar:

Producto	Flexi Tred Xtra
Altura	5 mm (13/64")
Opciones de rollos estándar	10 x 1 m (33' x 3'3")
Peso	5,5 kg/m ² (1,26 lb/pie cuadrado)

Tolerancias:

	Altura (+/- 0,5 mm)	Longitud (0 + 0,3 m)	Ancho (+/- 1 cm)
Flexi Tred Xtra	5 mm	10 m	100 cm

Todas las dimensiones son nominales

Información técnica:

Químico	Resistente a la mayoría de los ácidos, álcalis y aceites. Para obtener más información sobre la resistencia a productos químicos específicos, descargue este documento ficha informativa .
Composición	Cloruro de polivinilo (PVC) flexible
Medio ambiente	Flexi Tred Xtra es 100 % reciclable. No utilizamos ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) del reglamento REACH en ninguno de nuestros productos de alfombrillas. Sin ftalatos.
Eléctrico	Esterilla de PVC Plastex Flexi Tred Xtra - Probada según la norma ASTM D 178 - CLASE GENERAL I, Tipo IIB ASTM D178: Clase I (tensión de trabajo de 7.500 V CA)
Alargamiento	ASTM D178: Tipo I y II (255,9 %)
Fuego	ASTM D1692, clase IIB (no se inflamó)
Absorción de humedad	ASTM D178: Tipo I y II (+0,6 %)
Reversión	La contracción de los termoplásticos puede provocar una reducción del tamaño de hasta un 2 %. Este proceso puede acelerarse en entornos calientes. Para obtener más información sobre las causas de la contracción, consulte descargar esta hoja informativa .
Térmico	Diseñado para funcionar a temperaturas comprendidas entre -23 °C y +60 °C. En condiciones de temperaturas extremas, pueden producirse ligeras variaciones en las dimensiones.
Resistencia a la tracción	ASTM D178: Tipo I y II (1 127,5 psi)
Juego de tensión	ASTM D178: Tipo I y II (10 %)
Luz ultravioleta	Resistente a la degradación del PVC.
Garantía	Dos años. Visita nuestro sitio web página de políticas para obtener más información sobre las garantías.

Instalación:

Gracias a su diseño de una sola pieza, la instalación de Flexi Tred Xtra es muy sencilla:

- Se suministra en un práctico formato en rollo
- Fácil de cortar a medida y dar forma
- Adaptación al subsuelo

Limpieza:

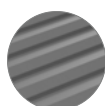
Mantener el buen aspecto de Flexi Tred Xtra es muy fácil:

- Fácil de limpiar con la aspiradora o la fregona
- No se necesitan herramientas especiales de limpieza
- Para una limpieza más profunda, utilice un líquido limpiador alcalino diluido según las instrucciones del fabricante, tal y como se indica en

Colores:



Azul



Gris claro



Marrón



Negro

Hay más colores disponibles en y bajo pedido