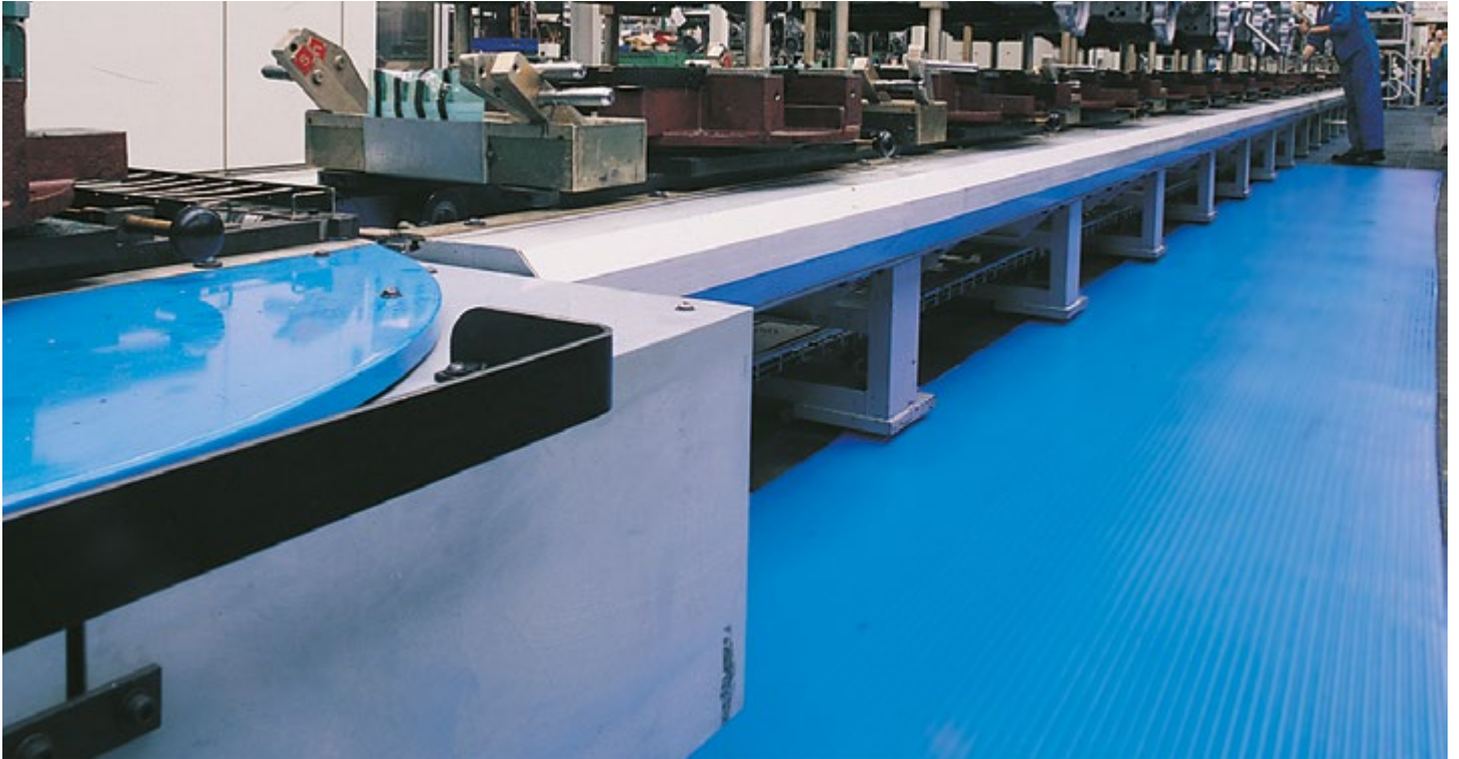


Pavimento de alta resistencia con una superficie texturizada que aísla de las descargas eléctricas.



**Flexi Tred, nuestro pavimento más vendido para el aislamiento eléctrico, está diseñado para lugares de trabajo en los que existen riesgos de descargas eléctricas y en los que se necesita comodidad bajo los pies.**

Con una tensión de ruptura de 27kV, Flexi Tred no sólo proporciona resistencia eléctrica, sino que también soporta altos niveles de interferencia eléctrica. La superficie texturizada es resistente, fácil de limpiar y ofrece una buena resistencia al deslizamiento. También es naturalmente resistente a los ácidos, los productos químicos y los aceites, lo que lo convierte en el pavimento ideal para las áreas de fabricación y producción, así como para los entornos comerciales en los que hay un alto nivel de tráfico peatonal.



## Características:



Superficie texturizada de nervaduras anchas



Tensión de ruptura de 27kV



Láminas de vinilo resistentes



Hecho de PVC flexible



Se suministra en un práctico formato de rollo



## Beneficios:



Buena resistencia al deslizamiento y al desgaste



Aísla de las descargas eléctricas



Resistente a químicos, ácidos y aceites



Fácil de cortar para ajustar in situ; se adapta al subsuelo



Rápido 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](http://plastexmatting.com)



### Tamaños estándar:

Producto	Flexi Tred
Altura	4mm (5/32")
Opciones de rollos estándar	10 x 1m (33' x 3'3")
Peso	4,2 kg/m2 (0.86 lb/sq.ft)

### Tolerancias:

	Altura (+/- 0,5 mm)	Longitud (0+0,3 m)	Anchura (+/- 1 cm)
Flexi Tred	4 mm	10 m	100 cm

Todas las dimensiones son nominales

### Datos técnicos:

Resistencia química	Resistente a la mayoría de ácidos, alcalinos y aceites. Puede leer más sobre la resistencia química específica descargando <a href="#">esta ficha de información</a> .
Composición	Cloruro de polivinilo flexible (PVC).
Medio Ambiente	Flexi-Tred es 100% reciclable. No utilizamos ninguna sustancia peligrosa a tenor del reglamento REACH en ninguno de nuestros productos de suelos.
Resistencia eléctrica	BS 2782: Parte 2 Método 230A Resistencia de aislamiento > 2000M Ω Resistencia eléctrica = 20.000 voltios DIN 60243-1 (VDE 0303 parte 2.1): 1999-03 Tensión de ruptura: 27.050 kV eff
Resistencia al fuego	UL 94. Prueba de combustión horizontal. Clasificación 94HB
Reversión	La contracción termoplástica puede dar lugar a una reducción del tamaño de hasta un 2%. Esto podría verse acelerado en entornos cálidos. Puede leer más sobre las causas de la reducción del tamaño descargando <a href="#">esta ficha de información</a> .
Resistencia térmica	Diseñado para temperaturas que oscilen entre -23°C y +60°C. Puede darse una pequeña variación del tamaño en temperaturas extremas.
Luz UV	Resistente a la degradación del PVC. El color rojo no es resistente a la luz solar directa.
Garantía	Dos años. Consulte nuestra <a href="#">página de políticas</a> para más información sobre las garantías.

### Instalación:

Flexi Tred es una construcción de una pieza, por lo que la instalación es muy sencilla:

- Se suministra en prácticos formatos de rollo
- Fácil de cortar para adaptarlo in situ
- Se adapta a superficies irregulares

### Limpieza:

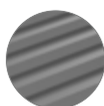
Mantener la buena apariencia de Flexi Tred es fácil::

- Fácil de limpiar con una aspiradora o una fregona
- No se necesitan herramientas especiales de limpieza

### Colores:



Azul



Gris claro



Marrón



Negro

Más colores disponibles bajo petición