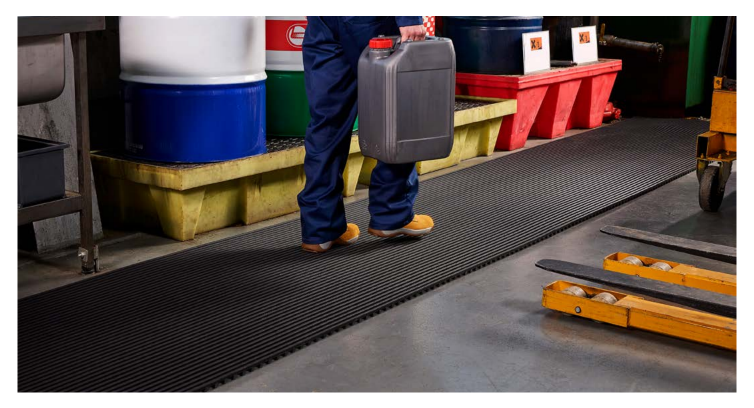
Flexigrid







Flexigrid, una estera extra-agresiva capaz de resistir incluso los entornos industriales más duros, es ideal para lugares de trabajo en los que los derrames, los residuos y los fragmentos de metal son un problema.

La superficie con dibujo de diamante de la alfombrilla proporciona la máxima resistencia al deslizamiento, mientras que su elevada altura permite dispersar y drenar rápidamente cualquier materia peligrosa. También es perfecta para lugares de trabajo con empleados de pie: la construcción de dos capas proporciona una cómoda amortiguación para ayudar a reducir la fatiga en entornos industriales.



Características:











de diamante

Superficie con dibujo Construcción de dos Propiedades antifatiga Fabricado en PVC capas demostradas

flexible

Se presenta en rollos de 5 m y 10 m o módulos en rampa



Ventajas:



Antideslizante certificado (DIN 51130: R11, ASTM E303)



Excelente drenaje (DIN 51130: V10)



Aumenta la productividad



Cortado a medida, se adapta a superficies irregulares



Rápido de instalar, fácil de limpiar





Flexigrid

Ficha de datos



Tamaños estándar:		
Producto	Flexigrid	
Altura	20 mm (3/4")	
Opciones de rollo estándar	5 × 0,6 m (16'6" × 2')	
	5 × 0.9 lm (16'6" × 2')	
	10 × 0,6 m (33' × 2')	
	10 × 0,91 m (33' × 3')	
Opciones de módulos estándar	1.8 × 0,6 m (6' × 2')	
	1.8 × 0.9 lm (6' × 3')	
Peso	9.8 kg/m2 (2 libras/pie cuadrado)	

Tolerancias:

	Altura(+/- 0,5 mm)	Longitud(0+0,3m)	Anchura(+/- 1 cm)
Flexigrid	20 mm	1.8m 5m 10m	60cm 91cm

Todas las dimensiones son nominales

Información técnica:

Acústica	Excelente absorción acústica		
Química	Resistente a la mayoría de ácidos, alcalinos y aceites. Puede obtener más información sobre resistencias químicas específicas descargando este documento <u>hoja informativa.</u>		
Composición	Fabricado con cloruro de polivinilo (PVC) flexible.		
Medio ambiente	Flexigrid es 100% reciclable. No utilizamos ninguna sustancia incluida en la lista SVHC de REACH en ninguno de nuestros productos de felpudos. Sin ftalatos.		
Fuego	DIN 4102 Parte 1 - Clasificación B2		
Higiene	Fabricado con PVC no poroso que es naturalmente resistente a la proliferación de bacterias.		
Reversión	La contracción de los termoplásticos puede provocar reducciones de tamaño de hasta un 2%. Esto puede acelerarse en ambientes calurosos. Puede obtener más información sobre las causas de la contracción en descargar esta hoja informativa.		
Resistencia al deslizamiento	ASTM E303: Seco - 80 (con líneas), 102 (a través de las líneas); Húmedo - 66 (con líneas), 90 (a través de las líneas). DIN 51130: R11, V10		
Térmico	Diseñado para funcionar a temperaturas de -23°C y hasta +60°C. Pueden producirse ligeras variaciones de tamaño a temperaturas extremas.		
Luz ultravioleta	Resistente a la degradación del PVC		
Garantía	Cuatro años. Visite nuestra página <u>página de políticas</u> para obtener más información sobre las garantías.		

Instalación:

La construcción de una sola pieza de Flexigrid significa que la instalación es sencilla:

- Se presenta en rollos de 5 m y 10 m, o elija módulos en rampa
- Fácil de cortar para adaptarlo a la obra
- Contornos para superficies irregulares

Limpieza:

Mantener el buen aspecto de Flexigrid es fácil:

- Ligero de manejar
- Rodar o levantar para limpiar
- Fácil de limpiar con una manguera de alta presión

Flexigrid

Ficha de datos



Colores:



Negro

Más colores disponible bajo pedido

Auxiliares:

> Flexigrid

Borde de aluminio (H: 20 mm)



Se suministra en tramos de 2 m de longitud con tornillos y tacos de fijación. En aluminio anodizado. Tamaño: 20 mm \times 50 mm \times 2 m (7/8" \times 2 3/16" \times 6'6")

Clips de conexión: doble propósito (H: 25 mm)



Para unir secciones de estera de lado a lado o de extremo a extremo. Se suministra en paquetes de 10