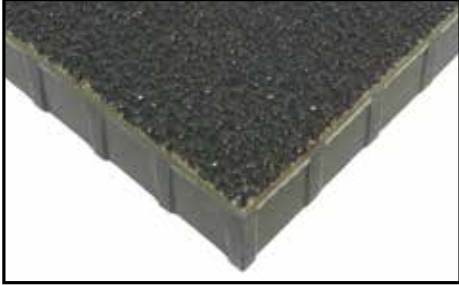


# Otros Productos Moldeados

## Rejillas Cubiertas



Las rejillas cubiertas se usan a menudo en aéreas de carga y almacenaje. Otras aplicaciones o usos incluyen aéreas de procesamiento de alimentos donde los pasillos de rejillas cubiertas no permiten la contaminación por debajo de la banda transportadora o el área de trabajo; instalaciones donde las rejillas cubiertas ofrecen una superficie apta para caminar y para controlar los olores por debajo de esta; pasillos sobre la superficie de tanques y cisternas, además tiene un piso sólido que evita que tacones angostos y altos puedan sufrir tropezones peligrosos, ventaja que las rejillas de malla abierta no ofrecen. Las rejillas cubiertas de Fibergrate incluyen una placa cubierta con arenilla de fibra de vidrio fijada como una segunda capa al panel de la rejilla moldeada. La rejilla cubierta ofrece una superficie a nivel, para caminar o para tráfico de carretillas, y también ofrece aproximadamente 50% más dureza que las rejillas de malla abierta. Su cubierta de arenilla garantiza una pisada segura.

Las rejillas cubiertas de Fibergrate, constan de una placa con profundidad de 1/8" o 1/4" colocada en el fondo de las rejillas estándar de Fibergrate. La rejilla cubierta de Fibergrate está disponible en los sistemas de resinas Corvex, Vi-Corr, ELS y XFR.

**Notas:** 1. Se recomiendan los clips para sujetar de Tipo WLP para asegurar los paneles de las rejillas cubiertas de Fibergrate a los soportes estructurales, eliminando así el daño potencial a la rejilla. Fibergrate incluye 8 clips WLP por panel.  
2. Para información sobre la carga, favor de consultar las páginas 9 - 11, y usar un multiplicador de 0.5. Esto está limitado para las rejillas de 1" - 2" de profundidad. No se recomienda cubrir rejillas de 3/4" o 1/2".

## Soluciones para Plataformas en Áreas de Trabajo



Las plataformas para áreas de trabajo Fibergrate, están disponibles en una gran variedad de estilos, alturas y tamaños, son antiderrapantes y ofrecen una solución ergonómica para sus instalaciones. Desde plataformas portátiles de una pieza, hasta plataformas de paso de grandes dimensiones, Fibergrate le ayudara a encontrar la más adecuada para su lugar de trabajo.

**Safe-T-Stand®:** Las plataformas Safe-T-Stand tienen una superficie con arenilla, segura y antiderrapante; su diseño elástico relaja la tensión en pies, piernas y los músculos de la espalda. Las tarimas están disponibles en 2",4",6",8" y 10" de altura, y cuentan con una goma especial que ayuda a evitar los resbalones, proporcionando mayor seguridad al pisar.

Su ya probada fuerza, resistencia al impacto y sobre todo la durabilidad por su tipo de fabricación con FRP, hace que las plataformas Safe-T-Stand puedan ser igualmente utilizadas en procesos industriales o de manufactura. Las plataformas Safe-T-Stand son elaboradas utilizando una resina aceptada por la USDA, calificada para su uso en plantas de procesamiento de bebidas y alimentos. La línea completa de los sistemas de resina de Fibergrate están disponibles también, para aplicaciones o usos de índole no alimenticia.

**Soluciones de Plataformas Personalizadas Fibergrate®:** La solución de plataformas personalizadas Fibergrate incluye los servicios de: diseño, fabricación e instalación. El personal experimentado de Fibergrate puede ofrecerle la solución adecuada para las plataformas que usted necesite, desde plataformas portátiles para áreas de trabajo, hasta plataformas multifacéticas y complejas.