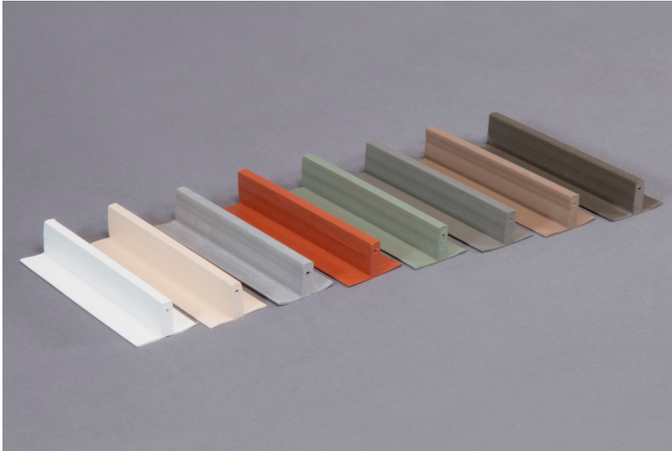


Sure-Weld[®] TPO

Contour Rib[™] Profile



Información general

Obtenga el aspecto de un techo metálico con costura de pie con el rendimiento de una membrana TPO de una sola capa con el perfil Contour Rib de Carlisle. Este perfil es extruido del mismo compuesto TPO resistente al clima que la membrana. El perfil Contour Rib se fija a la membrana de techo TPO para simular un sistema de techo metálico con costura de pie. La estabilidad dimensional física de los perfiles se mejora con fibra de vidrio y el perfil rectangular proporciona líneas de sombra excepcionales para mejorar la estética. Disponible en blanco, gris, tostado, terracota, verde pátina, gris pizarra, marrón piedra y bronce medio.

Contour Rib mide 3,17 cm (1¼") de alto y 4,44 cm (1¾") de ancho, incluyendo las pestañas soldadas, mientras que el perfil vertical tiene un espesor sustancial de 0,93 cm (3⁄8"). El perfil cuenta con un orificio de alineación de 0,3 cm (1⁄8") y un cordón de refuerzo de fibra de vidrio de 0,3 cm (1⁄8"). Está disponible en longitudes de 3,04 m (10') y viene empacado en cajas de 20 unidades. También se incluyen en la caja veinticinco (25) pernos de conexión.

Características y beneficios

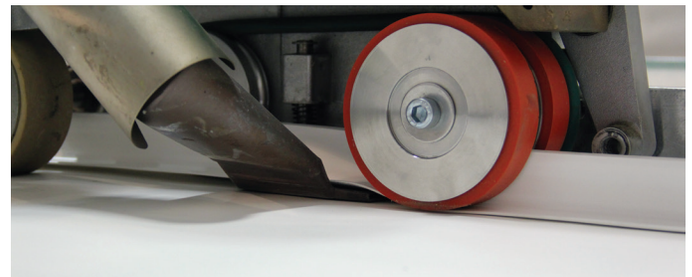
- » Tiene la misma resistencia a la intemperie que una membrana
- » Mejora la estética de los techos en pendiente
- » Cuesta menos que los techos metálicos convencionales
- » La pestaña flexible y moldeable al calor permite soldar con facilidad el perfil a la membrana del techo
- » El refuerzo de fibra de vidrio añade estabilidad dimensional
- » Las instalaciones creativas permiten crear una variedad de diseños para edificios
- » La instalación adecuada no afecta la integridad impermeable de la membrana
- » Aplicación no penetrante

Instalación

El perfil Contour Rib está diseñado para utilizar con sistemas de techos de adhesión TPO FleeceBACK[®]. Verifique que todas las superficies de soldadura estén limpias y secas.

Método 1: Uso de una soldadora automática estándar y soldadura a mano

Método 2: Uso del kit de rueda de perfil de costura de pie Hapco, Inc. (Número de pieza 107081C2)



Hapco, Inc.
 390 Portage Boulevard
 Kent, OH 44240
 (800) 345-9353
 www.hapcoinc.com

Revise las especificaciones y los detalles de Carlisle, además de la Guía de instalación de Contour Rib, para obtener la información de instalación completa.

Precauciones

- » Se recomienda usar un procedimiento de apilamiento adecuado para garantizar la suficiente estabilidad de las cajas.
- » Se debe tener especial cuidado al caminar sobre una membrana húmeda.
- » También se recomienda encarecidamente el uso de lentes de sol que filtren la luz ultravioleta, ya que la superficie blanca de la membrana es altamente reflectante a la luz solar. Las superficies blancas reflejan el calor y la luz. Los técnicos de techado deben usar ropa adecuada y usar bloqueador solar para proteger la piel contra el sol.
- » Las superficies blancas reflejan el calor y pueden volverse resbalosas debido a la acumulación de escarcha y hielo.
- » Se debe tener cuidado al trabajar cerca del borde de un techo si la superficie circundante está cubierta de nieve.
- » Las membranas FleeceBACK TPO que han estado expuestas al exterior se deben preparar con un limpiador de membranas TPO de Carlisle antes de ser soldadas con aire caliente.

Sure-Weld TPO

Contour Rib™ Profile

Propiedades y características típicas

Largo (pulgadas)	120 ± 1/8
Peso /pies lin. (libras)	0.3
Peso /Pieza (libras)	3
Altura (pulgadas)	1.25
Ancho (pulgadas)	1.75
Piezas/caja	20
Pernos de conexión/caja	25
Color	Blanco, gris, tostado, terracota, verde pátina, gris pizarra, marrón piedra y bronce medio.

Las propiedades y características típicas se basan en muestras de prueba y no se garantizan para todas las muestras de este producto. Estos datos e información deben considerarse como una orientación y no reflejan el rango de especificaciones para ninguna propiedad particular de este producto.

Información sobre LEED®

Contenido reciclado previo al consumidor	10%
Contenido reciclado posterior al consumidor	0
Sitio de fabricación	Mount Airy, NC
Índice de reflectancia solar	N/A

