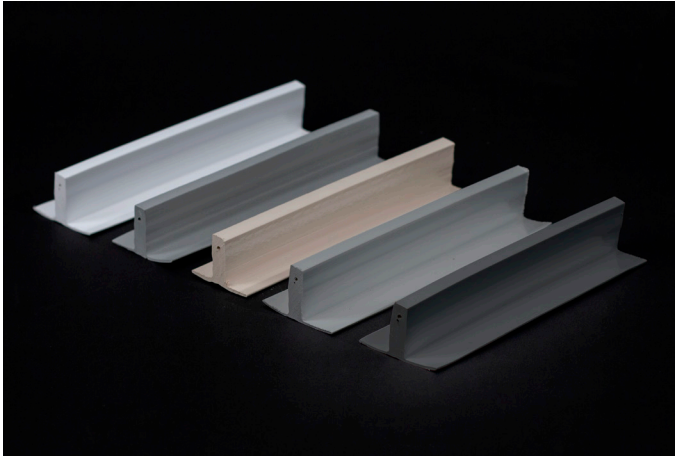


Sure-Flex™ PVC

Perfil Contour Rib™



Información general

Obtenga el aspecto de un techo metálico con costura de pie con el rendimiento de una membrana de PVC de una sola capa con el perfil Contour Rib de Carlisle. Este perfil es extruido del mismo compuesto de PVC resistente al clima que la membrana. El perfil Contour Rib se fija a la membrana de techo de PVC 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, gris claro y gris pizarra.

El perfil Contour Rib mide 3,175 cm (1¼ pulg.) de alto y 5,4 cm (2½ pulg.) de ancho, incluyendo las pestañas soldadas, mientras que el perfil vertical tiene un espesor sustancial de 1,016 cm (2/5 pulg.). El perfil cuenta con un orificio de alineación de 0,3 cm (1/8 pulg.) y un cordón de refuerzo de fibra de vidrio de 0,3 cm (1/8 pulg.). Está disponible en longitudes de 3,04 m (10 pie) y viene empacado en cajas de 20 unidades. También se incluyen en la caja veinticinco (25) pernos de conexión.

Características y beneficios

- » Disponible en blanco, gris, tostado, gris claro y gris pizarra
- » Tiene la misma resistencia a la intemperie que una membrana
- » Mejora la estética de los techos en pendiente
- » Sin mantenimiento
- » 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
- » Plastificador de baja volatilidad
- » 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 de PVC Sure-Flex está diseñado para ser utilizado con sistemas de techos de adhesión PVC FleeceBack, pero también puede ser utilizado con sistemas PVC Sure-Flex. 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

Revise las especificaciones y los detalles de Carlisle 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.
- » La membrana de PVC Sure-Flex que ha estado expuesta al exterior se debe preparar con un limpiador de membranas PVC de Carlisle antes de ser soldadas con aire caliente.

Sure-Flex PVC

Perfil Contour Rib

Propiedades y características típicas (Según especificaciones de compra)

Largo (pulgadas)	120 ± ¼
Peso/Pies lin. (libras)	0.40
Peso/Pieza (libras)	4.2
Altura (pulgadas)	1.25 ± ³/₁₀₀
Ancho (pulgadas)	2.125 ± ¹/₂₅
Piezas/Caja	20
Pernos de conexión/caja	25

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