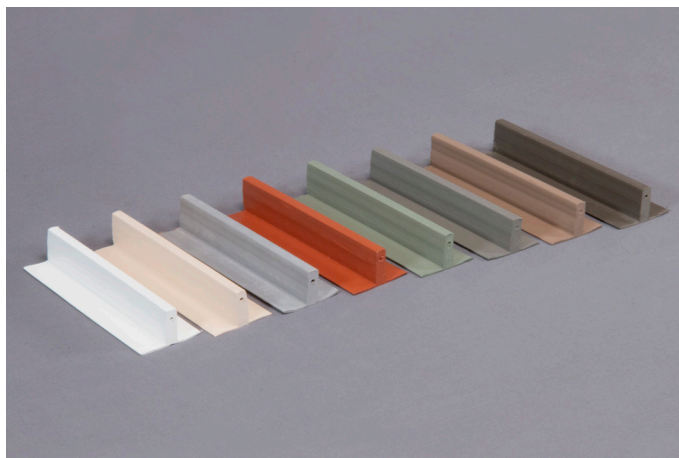


Sure-Weld[®] TPO

Contour Rib[™] Profile



Aperçu

Obtenez l'apparence d'une toiture métallique à joints debout avec les performances d'une membrane unicouche d'oléfine thermoplastique avec le profil Contour Rib de Carlisle. Ce profil est extrudé du même composant d'oléfine thermoplastique résistant aux intempéries que la membrane. Le profil Contour Rib est fixé à la membrane de toiture d'oléfine thermoplastique pour simuler un complexe de couverture métallique à joints debout. La stabilité dimensionnelle physique du profil est améliorée par le fibre de verre et le profil rectangulaire fournit d'exceptionnels traits d'ombre pour l'esthétisme. Disponible en blanc, en gris, en ocre, en terra cotta, en vert patine, en gris ardoise, en brun roche et en bronze moyen.

Le profil Contour Rib mesure 31,7 mm (1¼ po) de long et 44 mm (1¾ po) de large, y compris les brides à souder, alors que le profil vertical est d'une forte épaisseur de 9,5 mm (¾ po)). Le profil présente un trou d'alignement de 3,2 mm (¼ po), ainsi qu'un câble de renforcement de 3,2 mm (¼ po). Le profil Contour Rib est disponible en longueurs de 3 m (10 pi) et est emballé par 20 par carton. Vingt-cinq (25) goupilles de raccord sont également incluses dans le carton.

Caractéristiques et avantages

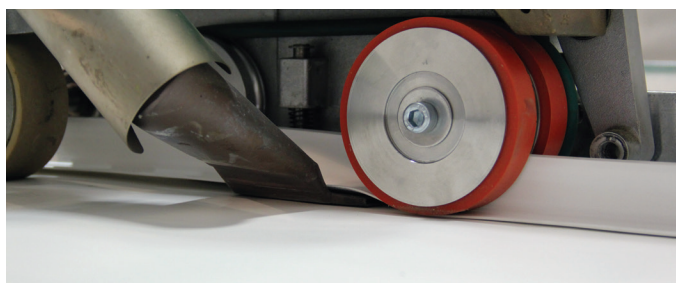
- » Même résistance aux intempéries que la membrane
- » Améliore l'esthétisme des toits en pente
- » Un coût inférieur aux toitures métalliques traditionnelles
- » La bride thermosoudable flexible facilite la soudure du profil à la membrane de toiture
- » Le renforcement en fibre de verre apporte de la stabilité dimensionnelle supplémentaire
- » Les installations créatives permettent d'avoir des caractéristiques de conception des bâtiments
- » Une installation correcte n'affecte pas l'intégrité de l'étanchéité de la membrane
- » Application non pénétrante

Installation

Le profil Contour Rib a été conçu pour être utilisé avec les complexes de couverture collés d'oléfine thermoplastique FleeceBACK^{MD}. Vérifier que toutes les surfaces de soudure sont propres et sèches.

Méthode 1 – Utilisation d'un appareil à souder automatique et du soudage à la main

Méthode 2 – Utilisation du kit à roues de profil à joints debout de Hapco, Inc. (n° de réf. 107081C2)



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

Pour obtenir des renseignements complets concernant l'installation, consulter les spécifications et les informations détaillées fournies par Carlisle ainsi que le guide d'installation Contour Rib.

Précautions

- » Appliquer des procédures d'empilage correctes pour les cartons pour garantir une stabilité suffisante.
- » Faire preuve de prudence en marchant sur une membrane mouillée.
- » Le port de lunettes de soleil filtrant le rayonnement ultraviolet est vivement recommandé, car les surfaces blanches de la membrane sont très réfléchissantes. Les surfaces blanches reflètent la chaleur et la lumière. Les techniciens en toitures doivent s'habiller de façon appropriée et porter de la crème solaire pour protéger la peau du soleil.
- » Les surfaces blanches réfléchissent la chaleur et peuvent devenir glissantes du fait de l'accumulation de gel et de glace.
- » Faire attention lors des travaux à proximité d'un bord de toit lorsque la zone environnante est couverte de neige.
- » Une membrane FleeceBACK d'oléfine thermoplastique soumise aux intempéries doit être préparée avec un nettoyeur pour membrane d'oléfine thermoplastique souillée de Carlisle avant tout soudage à l'air chaud.

Sure-Weld TPO

Contour Rib™ Profile

Propriétés et caractéristiques typiques

Longueur (pouces)	120 ± 1/8
Poids/pi lin. (lb)	0,3
Poids/pièce (lb)	3
Hauteur (pouces)	1,25
Largeur (pouces)	1,75
Pièces/carton	20
Goupilles de raccord/carton	25
Couleur	Blanc, en gris, en ocre, en terra cotta, en vert patine, en gris ardoise, en brun roche et en bronze moyen.

Les propriétés et caractéristiques typiques sont basées sur des échantillons soumis à des tests et ne sont pas garanties pour tous les échantillons de ce produit. Ces données et informations sont destinées à servir de guide et ne reflètent pas la gamme de spécifications pour toute propriété particulière de ce produit.

Renseignements LEED^{MD}

Contenu recyclé avant consommation	10 %
Contenu recyclé après consommation	0
Lieu de fabrication	Mount Airy, NC
Indice de réflexion solaire	S.O.

