MEMBRANE



Toiture métallique simulée FiberTite®

Fiche technique

Les toitures métalliques ont une belle apparence et ont une longue durée de vie, mais leur réputation quant à leur étanchéité n'est pas solide – en particulier pour les conceptions de toiture complexes comme les changements de direction du toit, les noues, les joints de murs et les pénétrations de conduits et de conduits d'aération. Les toitures métalliques simulées en instance de brevet de FiberTite, qui ont fait leurs preuves depuis longtemps, procurent une allure métallique et leurs joints sont thermosoudés pour une protection supérieure à long terme contre les fuites.

DESCRIPTION

La toiture métallique simulée en instance de brevet de FiberTite est fabriquée à partir du composé exclusif de Seaman Corporation, incluant une bande adhésive KEE, située au bas, coextrudée et activée par la chaleur pour une installation impeccable.

La toiture métallique simulée est conçue pour une installation sur les membranes FiberTite avec endos feutré. (Veuillez suivre le Guide de spécifications de FiberTite le plus récent SMRP06–12, et les dessins de détail pour l'installation des membranes avec endos feutré sur une toiture métallique simulée).

La toiture métallique simulée de FiberTite est offerte en rouleau flexible de 100 pi (30,5 m) de longueur.

La toiture métallique simulée de FiberTite peut être fixée aux membranes FiberTite pré—approuvées à des intervalles spécifiés pour simuler l'esthétique d'un système de toiture métallique.

La bande adhésive KEE, située au bas, coextrudée et activée par la chaleur assure une compatibilité complète avec les membranes FiberTite et la durabilité attendue d'un système de toiture FiberTite. La toiture métallique simulée est collée aux membranes FiberTite l'aide d'un équipement de soudage à l'air chaud conventionnel.

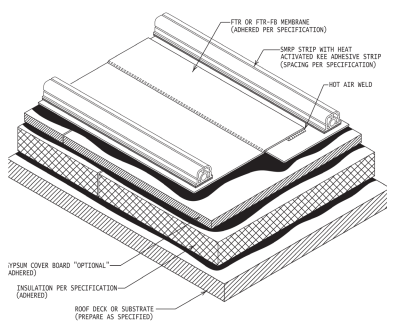
SeamanCorporation offre un « ensemble de roues » permettant de modifier l'équipement à l'air chaud de Leister afin d'automatiser l'installation de la toiture métallique simulée.

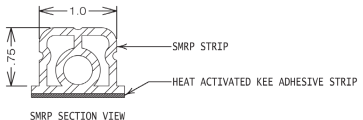
COULEURS STANDARDS

 $\begin{array}{lll} DC-6 & Blanc & DC-624 \ Rouge \ colonial \\ DC-953 \ Terra \ Cotta & DC-903 \ Vert \ patiné \\ DC-510 \ Gris \ ardoise & DC-901 \ Gris \ énergie \end{array}$

DC – 261 Brun chaud

DÉTAILS DE CONSTRUCTION







Pour obtenir plus d'informations sur les systèmes et les accessoires FiberTite, veuillez composer le :

Seaman Corporation (800) 927-8578 International (330) 262-1111 www.FiberTite.com

FiberTite® est une marque déposée de Seaman Corporation. Elvaloy® est une marque de commerce de DuPont Corporation









