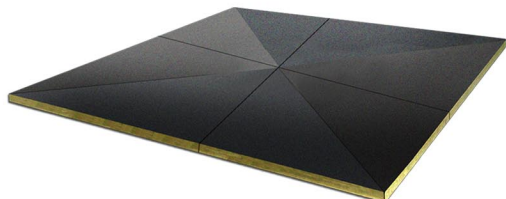
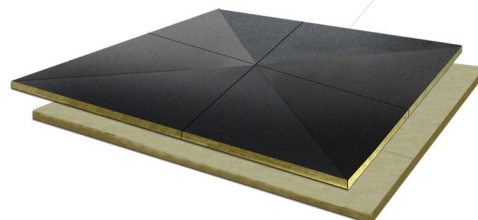


Fiche Technique

Module de Cuvette pré-coupé (ProtecRSS ProtecRSS-X2)



Remplissage de
laine de roche disponible
au besoin.



Description:

Le Module de Cuvette pré-coupé est une combinaison de panneaux rigides biseautés de laine minérale ou de laine minérale à double densité fabriquée à partir de basalte et de scorie d'acier ayant un point de fusion approximatif de 2150°F (1177°C). La face supérieure est saturée de bitume et enduite de sable. Exempt de CFC ou de HCFC, le Module de Cuvette pré-coupé est un produit respectueux de l'environnement.

Utilisations:

Le Module de Cuvette pré-coupé est conçu pour les systèmes de membrane posés à froid, les systèmes multi-couches ou de bitume modifié posés à la torche ou à l'asphalte sur les toitures commerciales ou industrielles afin d'assurer l'écoulement efficace vers le drain. Il peut être collé à l'adhésif chaud ou froid ou fixé mécaniquement.

Dimensions:

8' x 8' (2400 mm x 2400 mm)

Module de Cuvette pré-coupé ProtecRSS 1" (25 mm) au périmètre, 0" (0 mm) au centre

Module de Cuvette pré-coupé ProtecRSS-X2 2" (50 mm) au périmètre, 1" (25 mm) au centre

..... 2.5" (64 mm) au périmètre, 1.5" (38 mm) au centre

Formats sur mesure disponibles sur demande.

Propriétés:

Masse volumique réelle ASTM C303 12,5 lb/pi³ (200 kg/m³)

Stabilité dimensionnelle - ASTM D2126..... Changement linéaire 7 jours à 40°F (-40°C): 0,00%

Résistance à l'humidité - ASTM C209..... Absorption d'eau <1,0%

Particularités:

• Surface soudable/Résistant au feu • Fabriquée à partir de matériaux recyclés • Stabilité dimensionnelle hors pair • Imputrescible

Conformité:

ASTM C726 (Isolation thermique – Panneau de laine minérale); FM Approvals 4470 (Isolant pour toiture répondant aux exigences de la cote d'isolant de toiture à âme incombustible (NCC))

Restrictions:

Le Module de Cuvette pré-coupé doit être protégé des intempéries lors du transport, de l'entreposage ou de l'installation. Les parties exposées doivent être scellées à la fin de chaque journée de travail. Ce produit n'est pas conçu pour être un élément structurel. Afin d'éviter le dommage lors des travaux de construction, veuillez installer un appontement adéquate sur les matériaux installés afin de permettre le passage des gens et des matériaux, non limités au projet de construction de la toiture.

ModulR TS Inc. se réserve le droit de modifier les spécifications ci-haut sans aucun préavis.

1-800-908-9899 / www.modulrts.com / contactez.nous@modulrts.com

Rev. Date: Jan 10, 2018