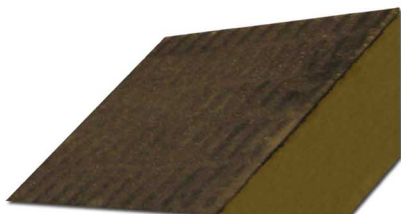


Fiche Technique

CantRSS



Description:

CantRSS est une laine rigide de laine minérale fabriquée à partir de basalte et de scorie d'acier, ayant un point de fusion approximatif de 2150°F (1177°C). Sa face supérieure est saturée de bitume et enduite de sable. La laine CantRSS permet une transition douce à 45° entre les surfaces horizontales et verticales dans les systèmes à membrane multi-couches ou de bitume modifié.

Utilisations:

En raison de ses excellentes propriétés ignifuges, la laine CantRSS devrait être la seule spécifiée lors d'application à la torche. La laine CantRSS peut être utilisée autour des bases isolées des unités mécaniques, puits de lumière, aux jonctions mur/toit, aux joints de contrôle ou d'expansion, aux parapets ou toute autre projection au toit nécessitant une boîte. Elle peut être collée à l'adhésif chaud ou froid ou fixée mécaniquement.

Dimensions:

4,0" larg. X 1,5" épai. X 48" long. (100 mm X 38 mm X 1220 mm long.)
Ce produit est emballé en paquet contenant 96 pieds (29,3 m) linéaires.
Autres dimensions disponibles sur commande.

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:

La laine CantRSS 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.