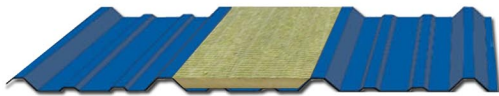
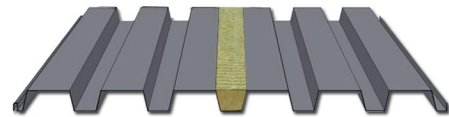


Fiche Technique

Remplissage Pour Toiture et Pontage Métalliques Protec



Pour Toiture Métallique



Pour Pontage Métallique

Description:

Remplissage Pour Toiture et Pontage Métalliques Protec est coupé sur mesure à partir de panneaux rigides de laine de roche fabriquée à partir de basalte et de scorie d'acier, ayant un point de fusion approximatif de 2150°F (1177°C). Il est disponible avec une surface vierge ou avec une surface saturée de bitume et enduite de sable (Remplissage Pour Toiture et Pontage Métalliques ProtecRSS).

Utilisations:

Remplissage Pour Toiture et Pontage Métalliques Protec est conçu pour l'isolation de pontage métallique acoustique ou le nivellement de toiture métallique lors d'une réfection de toitures commerciale ou industrielle. Il peut être collé à l'adhésif chaud ou froid ou fixé mécaniquement.

Dimensions:

4' (1220 mm) long.

Coupé sur mesure d'après le profile du toit ou du pontage.

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
- Absorbe le son
- Résiste aux moisissures, champignons et bactéries

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))

Rendement acoustique (panneau 4' x 4'):

ASTM C423		Coefficients d'absorption à des fréquences de						NRC
Epaisseur	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz		
2,0"	0,50	0,71	0,85	0,90	0,96	1,01	0,85	

Restrictions:

Remplissage Pour Toiture et Pontage Métalliques Protec 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.