

157CWRuban Aluminium



Description du produit

157CW est un ruban FSK (feuille-fibre-kraft) à haute résistance, enduit d'un adhésif acrylique pour temps froid. Il offre une performance fiable pour les applications de CVC et d'isolation, maintenant son adhésion à basse température et épousant les surfaces irrégulières. Testé conformément aux méthodes d'essai UL 723 pour la propagation des flammes et le dégagement de fumée (25/50). Il convient au scellement, au jointage et à la réparation d'isolants à face FSK.

Champs d'application

- Scellement et jointage des panneaux isolants et nattes à face FSK
- Renforcement des barrières pare-vapeur et isolants CVC
- Installation et réparation d'isolants par temps froid
- Scellement de joints et recouvrements pour systèmes gainés de feuille
- Réparation et support de barrières d'humidité en isolation industrielle

Données techniques

	Métrique	Impérial	
Épaisseur	124 µm	4.9 mils	
Adhésion à l'acier	5.9 N/cm	54 oz/po	
Résistance à la rupture	47.6 N/cm	27.2 lb/po	
Allongement à la rupture	1%	1%	
Température d'opération	-30°C to 80°C	-22°F to 176°F	

Endos Type d'adhésif Feuille-Fibre-Kraft Acrylique

Note: Les caractéristiques physiques et de performance indiquées sont les moyennes obtenues par des tests effectués selon les normes des méthodes de tests ASTM et PSTC. MPI Matco ne peut garantir les résultats obtenus des produits adhésifs. Les informations publiées sont représentatives des recherches effectuées en laboratoire sur ces produits et sont considerées comme fiables. Les valeurs ne doivent pas être utilisées à des fins de spécifications. Chaque utilisateur doit effectuer ses propres tests afin de déterminer l'adéquation du produit à l'application prévue et doit assumer tous les risques et responsabilités s'y rattachant. Les matériaux doivent être entreposés à 70°F (21°C) avec 50% d'humidité relative

