

DESCRIPTION

Le FS-J7754 est un ruban adhésif haute performance en polyéthylène ASJ résistant à toutes les conditions climatiques, principalement utilisé pour sceller et assembler les panneaux de conduits et les isolants de tuyaux en fibre de verre recouverts d'ASJ, ainsi que pour réparer les déchirures dans les isolants blancs en polyéthylène renforcés d'une feuille de scrim. Le ruban adhésif en polyéthylène ASJ est recouvert d'un adhésif acrylique ignifuge résistant au froid. Disponible en blanc, ce ruban offre une adhérence solide et sûre sur une grande variété de surfaces et de textures, résiste à la moisissure et est classé UL 723.

APPLICATIONS

- Sceller et assembler les panneaux de conduits et les isolants de tuyaux en fibre de verre recouverts d'ASJ
- Réparer les déchirures dans les isolants blancs à revêtement en polyéthylène

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Adhérence initiale rapide et forte sur une grande variété de surfaces et de textures
- Le revêtement en papier est facile à retirer et protège l'adhésif des contaminants si vous devez couper le ruban à longueurs spécifiques
- Conçu pour un scellage résistant à la déchirure, résistant à la moisissure, recouvert d'un adhésif acrylique ignifuge et classé UL 723

CONSTRUCTION DU PRODUIT

Support	Poly/scrim/feuille métallique laminée
Adhésif	Acrylique

DONNÉES TECHNIQUES

Épaisseur	8.3 mils
Résistance à la rupture	27.3 lb/po
Adhésion	60 oz/po
Température de pose	-20 °C à 48 °C (-4 °F à 104 °F)
Température de service	-37 °C à 120 °C (-37 °F à 248 °F)
Classification UL	UL 723 Ruban à usage général Caractéristiques de combustion en surface 38MP / Appliqué aux panneaux de ciment renforcé inorganique
Diffusion de la flamme	0
Fumée Développée	0
Couleur	Blanc
Dimensions	72 mm x 45,72 m 2.83 po x 50 vg

CONDITIONS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION: Conservez le ruban dans son emballage d'origine, à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un endroit frais et sec. Pour des performances optimales, le ruban doit être utilisé dans les 12 mois suivant la date d'expédition. Le ruban adhère mieux lorsqu'il est appliqué sur une surface propre, sèche et exempte de graisse, d'huile ou d'autres contaminants

Les informations citées sont fournies de bonne foi et proviennent de sources considérées comme sûres et fiables. Les valeurs indiquées sont des propriétés types. Les rouleaux individuels peuvent légèrement différer de ces valeurs. Tous les produits ECHOtape sont garantis exempts de défauts au moment de leur expédition. De nombreux facteurs peuvent affecter l'utilisation et les performances d'un produit dans une application particulière et l'utilisateur doit, par des tests ou par d'autres moyens, déterminer s'il est adapté à l'usage prévu. ECHOtape ne fait aucune déclaration et n'offre aucune garantie, expresse ou implicite, concernant l'application et l'utilisation de ses produits. S'il est prouvé qu'un produit ECHOtape est défectueux, le seul recours possible est le remplacement du produit défectueux par ECHOtape. ECHOtape ne peut en aucun cas être tenu responsable des pertes ou dommages, qu'ils soient directs, indirects, spéciaux, accessoires ou consécutifs, quelle que soit la théorie juridique invoquée, y compris, mais sans s'y limiter, le contrat, la négligence, la garantie ou la responsabilité stricte