

DESCRIPTION

FS-J7744 est un ruban adhésif utilisé principalement pour sceller et joindre les panneaux de gaine à revêtement ASJ et l'isolation des tuyaux en fibre de verre installés par les entrepreneurs en isolation mécanique. Il est recouvert d'un adhésif acrylique haute performance, ignifuge et résistant aux températures froides, qui résiste bien aux basses températures et assure une liaison solide et sûre. Conçue pour un scellage résistant à la déchirure, la doublure antiadhésive s'enlève facilement, ce qui permet une application sur place efficace. Résistant aux moisissures, le ruban est homologué UL 723.

APPLICATIONS

- Sceller et sertir les panneaux de conduits revêtus d'ASJ et l'isolation des tuyaux en fibre de verre
- Réparer les déchirures dans l'isolation blanche à doublure en polyéthylène

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

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

CONSTRUCTION DU PRODUIT

Support	Kraft/scrim/feuille métallique laminée
Adhésif	Acrylique

DONNÉES TECHNIQUES

Épaisseur	6,8 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	-35°C à 120°C (-37°F à 248°F)
Classification UL adhésifs	UL 723 Caractéristiques générales de combustion en surface des rubans adhésifs 38MP / Appliqué sur des panneaux de ciment renforcés inorganiques
Propagation des flammes	10
Développement de fumée	5
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.