

Ruban adhésif toutes saisons FSK

Le ruban autoadhésif FS-K7751 est doté d'un revêtement FSK (aluminium/canevas/papier kraft). Recouvert d'un adhésif acrylique d'une grande efficacité et à capacité ignifugeante à basse température, ce ruban possède d'excellentes propriétés adhésives à des températures d'application normales en plus d'offrir une efficacité supérieure dans des applications à basse température. Le revêtement en résine d'époxy procure une bonne surface anticorrosive contre l'humidité. 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

- Utilisation pour la couture et l'assemblage de panneaux stratifiés Foil-Scrim-Kraft (FSK) et d'isolants de gaine.
- Sert à colmater et à réparer les déchirures dans les isolants en feuille.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Un premier collage rapide permet d'accélérer

l'application

- Crée un lien solide avec une variété de surfaces et de textures.
- Résistant aux moisissures
- Conçu pour un scellement résistant à la déchirure
- Doublure en papier facile à enlever

DONNÉES TECHNIQUES

SIZES	1.89 in x 50 yd 48 mm x 45,72 m / 2.83 in x 50 yd 72 mm x 45,72 m / 3.78 in x 50 yd 96 mm x 45,72 m 4.72 in x 50 yd 120 mm x 45,72 m
SUPPORT	Aluminum Foil/Scrim/Kraft (FSK)
ADHÉSIF	Acrylic
LINGE DE DÉGAGEMENT	Papier kraft
ÉPAISSEUR TOTALE	5.5 mils
RÉSISTANCE À LA RUPTURE	27.3 lb/in
CAPACITÉ ADHÉSIVE	54 oz/in
TEMPÉRATURE DE POSE	-4°F to 104°F / -20°C to 48°C
TEMPÉRATURE DE SERVICE	-31°F to 248°F / -35°C to 120°C
ELONGATION	1%
COTE D'INCENDIE	UL 723
COULEUR	Argent

Les informations citées sont de bonne foi et ont été établies

à partir de sources tenues pour sûres et fiables. Les valeurs indiquées sont des propriétés typiques. Les rouleaux individuels peuvent varier légèrement par rapport à ces valeurs. Tous les produits ECHOtape sont garantis comme étant exempts de défauts au moment de l'expédition. De nombreux facteurs peuvent affecter l'utilisation et les performances d'un produit dans une application particulière et l'utilisateur doit, par un test ou autre, déterminer l'adéquation à l'objectif ; Edelstein ne fait aucune déclaration et ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, concernant toute application et utilisation de ses produits. Si un produit ECHOtape s'avère défectueux, le seul recours possible est le remplacement du produit défectueux par Edelstein. ECHOtape ne peut être tenu responsable des pertes ou des 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 objective.

Ruban d'aluminium blanc tous temps

MT-A7729 est un ruban d'aluminium blanc cassé très résistant, utilisé principalement pour sceller les joints des panneaux

d'isolation en mousse. Il est enduit d'un adhésif acrylique ignifuge de qualité supérieure pour temps froid, et se conforme bien aux surfaces en assurant une liaison solide. Ce ruban adhésif offre une bonne fiabilité dans les plages de températures élevées et basses. Ruban à barrière thermique.

APPLICATIONS

- Utilisation pour la couture et l'assemblage de panneaux stratifiés Foil-Scrim-Kraft (FSK) et d'isolants de gaine.
- Sert à colmater et à réparer les déchirures dans les isolants en feuille.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Un premier collage rapide permet d'accélérer l'application
- Crée un lien solide avec une variété de surfaces et de textures.
- Résistant aux moisissures
- Conçu pour un scellement résistant à la déchirure
- Doublure en papier facile à enlever

DONNÉES TECHNIQUES

SIZES	1.89 in x 50 yd 48 mm x 45,72 m / 2.83 in x 50 yd 72 mm x 45,72 m / 3.78 in x 50 yd 96 mm x 45,72 m 4.72 in x 50 yd 120 mm x 45,72 m
SUPPORT	Aluminum Foil/Scrim/Kraft (FSK)
ADHÉSIF	Acrylic
LINGE DE DÉGAGEMENT	Papier kraft
ÉPAISSEUR TOTALE	5.5 mils
RÉSISTANCE À LA RUPTURE	27.3 lb/in
CAPACITÉ ADHÉSIVE	54 oz/in
TEMPÉRATURE DE POSE	-4°F to 104°F / -20°C to 48°C
TEMPÉRATURE DE SERVICE	-31°F to 248°F / -35°C to 120°C
ELONGATION	1%
COTE D'INCENDIE	UL 723
COULEUR	Argent

Les informations citées sont de bonne foi et ont été établies à partir de sources tenues pour sûres et fiables. Les valeurs indiquées sont des propriétés typiques. Les rouleaux individuels peuvent varier légèrement par rapport à ces valeurs. Tous les produits ECHOtape sont garantis comme étant exempts de défauts au moment de l'expédition. De nombreux facteurs peuvent affecter l'utilisation et les performances d'un produit dans une application particulière et l'utilisateur doit, par un test ou autre, déterminer

l'adéquation à l'objectif ; Edelstein ne fait aucune déclaration et ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, concernant toute application et utilisation de ses produits. Si un produit ECHOtape s'avère défectueux, le seul recours possible est le remplacement du produit défectueux par Edelstein. ECHOtape ne peut être tenu responsable des pertes ou des 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 objective.

Ruban aluminium toutes saisons

MT-A7772 est un ruban en feuille d'aluminium très résistant, enduit d'un adhésif acrylique à base de solvant retardateur de flammes de performance supérieure. Le matériau de la feuille permet une conformabilité maximale dans l'étanchéité à la vapeur des panneaux de conduits en fibre de verre et des systèmes FSK. Le faible taux de transmission de la vapeur d'eau offre des performances exceptionnelles en matière d'étanchéité et de rapiéçage, assurant un excellent joint d'étanchéité à la vapeur. Ce ruban présente une bonne résistance au vieillissement, tant à l'intérieur qu'à

l'extérieur. Une adhérence rapide supérieure à des températures de fonctionnement normales et d'excellentes performances à basses températures.

APPLICATIONS

- Utilisation pour la couture et l'assemblage de panneaux stratifiés Foil-Scrim-Kraft (FSK) et d'isolants de gaine.
- Sert à colmater et à réparer les déchirures dans les isolants en feuille.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Un premier collage rapide permet d'accélérer l'application
- Crée un lien solide avec une variété de surfaces et de textures.
- Résistant aux moisissures
- Conçu pour un scellement résistant à la déchirure
- Doublure en papier facile à enlever

DONNÉES TECHNIQUES

SIZES	1.89 in x 50 yd 48 mm x 45,72 m / 2.83 in x 50 yd 72 mm x 45,72 m / 3.78 in x 50 yd 96 mm x 45,72 m 4.72 in x 50 yd 120 mm x 45,72 m
--------------	--

SUPPORT	Aluminum Foil/Scrim/Kraft (FSK)
ADHÉSIF	Acrylic
LINGE DE DÉGAGEMENT	Papier kraft
ÉPAISSEUR TOTALE	5.5 mils
RÉSISTANCE À LA RUPTURE	27.3 lb/in
CAPACITÉ ADHÉSIVE	54 oz/in
TEMPÉRATURE DE POSE	-4°F to 104°F / -20°C to 48°C
TEMPÉRATURE DE SERVICE	-31°F to 248°F / -35°C to 120°C
ELONGATION	1%
COTE D'INCENDIE	UL 723
COULEUR	Argent

Les informations citées sont de bonne foi et ont été établies à partir de sources tenues pour sûres et fiables. Les valeurs indiquées sont des propriétés typiques. Les rouleaux individuels peuvent varier légèrement par rapport à ces valeurs. Tous les produits ECHOtape sont garantis comme étant exempts de défauts au moment de l'expédition. De nombreux facteurs peuvent affecter l'utilisation et les performances d'un produit dans une application particulière et l'utilisateur doit, par un test ou autre, déterminer l'adéquation à l'objectif ; Edelstein ne fait aucune déclaration et ne donne aucune garantie, expresse ou implicite, concernant toute application et utilisation de ses produits. Si un produit ECHOtape s'avère défectueux, le seul recours possible est le remplacement du produit défectueux par

Edelstein. ECHOtape ne peut être tenu responsable des pertes ou des 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 objective.