

# Ruban adhésif Lamtec WMP®-VR toutes saisons

Le produit FS-G7731 est un ruban de parement renforcé, composé de pellicule de polypropylène, de canevas et de papier kraft. Combiné à un adhésif acrylique à base de solvant de grande efficacité à basse température, il comprend une doublure antiadhésive en silicone facile à enlever, et offre une adhésion rapide supérieure à des températures d'utilisation normales ainsi qu'une grande efficacité à basse température.

Lamtec et WMP sont des marques déposées de Lamtec Corporation.

### **APPLICATIONS**

- A utiliser pour assembler et joindre l'isolant Lamtec® WMP-VR.
- Utilisation pour réparer les déchirures sur l'isolant Lamtec® WMP-VR.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Un premier collage rapide permet d'accélérer l'application
- Crée un lien fort
- Doublure en papier facile à enlever
- Excellent pare-vapeur et faible taux de transmission de la vapeur d'eau (WVTR).



- Performances exceptionnelles sur une large gamme de températures
- Excellent collage à basse température

### **DONNÉES TECHNIQUES**

SIZES	2.83 in x 50 yd   72 mm x 45,72 m
SUPPORT	Film poly/crim/kraft
ADHÉSIF	Acrylic
LINGE DE DÉGAGEMENT	Papier siliconé
ÉPAISSEUR TOTALE	8.5 mils
RÉSISTANCE À LA RUPTURE	42 lbs/in
CAPACITÉ ADHÉSIVE	40 oz/in
TEMPÉRATURE DE POSE	-4°F to 104°F (-20°C to 48°C)
TEMPÉRATURE DE SERVICE	-4°F to 176°F (-20°C to 80°C)
ELONGATION	1%
COULEUR	Blanc, noir

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 adhésif toutes saisons Lamtec WMP®-VR-R Plus

FS-G7732 est un ruban adhésif utilisé principalement pour sceller et jointoyer l'isolant Lamtec® WMP-VR-R Plus utilisé dans les bâtiments métalliques. Combiné à un adhésif acrylique à base de solvant de grande efficacité à basse température, il comprend une doublure antiadhésive en silicone facile à enlever, et offre une adhésion rapide supérieure à des températures d'utilisation normales ainsi qu'une grande efficacité à basse température.

Lamtec et WMP sont des marques déposées de Lamtec Corporation.



#### **APPLICATIONS**

- A utiliser pour assembler et joindre l'isolant Lamtec® WMP-VR.
- Utilisation pour réparer les déchirures sur l'isolant Lamtec® WMP-VR.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Un premier collage rapide permet d'accélérer l'application
- Crée un lien fort
- Doublure en papier facile à enlever
- Excellent pare-vapeur et faible taux de transmission de la vapeur d'eau (WVTR).
- Performances exceptionnelles sur une large gamme de températures
- Excellent collage à basse température

## **DONNÉES TECHNIQUES**

SIZES	2.83 in x 50 yd   72 mm x 45,72 m
SUPPORT	Film poly/crim/kraft
ADHÉSIF	Acrylic
LINGE DE DÉGAGEMENT	Papier siliconé
ÉPAISSEUR TOTALE	8.5 mils
RÉSISTANCE À LA RUPTURE	42 lbs/in
CAPACITÉ ADHÉSIVE	40 oz/in



TEMPÉRATURE DE POSE	-4°F to 104°F (-20°C to 48°C)
TEMPÉRATURE DE SERVICE	-4°F to 176°F (-20°C to 80°C)
ELONGATION	1%
COULEUR	Blanc, noir

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 produit une application particulière d'un dans 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 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.