

Ruban à rupture thermique simple face (1/4" & 1/8" d'épaisseur)

Le produit F0-V2344 est un ruban-mousse de PVC gris à densité moyenne d'un quart de pouce d'épaisseur, à simple face recouverte d'autoadhésif acrylique. Il sert dans l'installation de panneaux de construction en métal et de panneaux muraux préfabriqués. Ruban à barrière thermique.

APPLICATIONS

- À utiliser pour créer un joint de vapeur aux endroits où se trouvent de grands espaces.
- Permet de réaliser un joint à recouvrement sur des panneaux de construction en métal ondulé ou des panneaux muraux préfabriqués.
- Utilisé pour créer un flash break sur les brides des pannes et des plinthes des bâtiments métalliques.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Déroulement facile pour une application rapide
- Un bâton initial rapide permet d'accélérer l'application
- Une excellente tenue et une capacité de charge élevée assurent une fiabilité à long terme.



- S'adapte bien à une variété de surfaces irrégulières
- Aide à maintenir l'étanchéité des joints à fort mouvement
- Découpe facile pour une taille personnalisée
- Peut être converti sur mesure pour s'adapter à une gamme complète de projets.

DONNÉES TECHNIQUES

SIZES	$\frac{1}{4}$ in x 2 in x 50 ft $\frac{1}{4}$ in x 3 in x 50 ft 1/8 in x 2 in x 75 ft 1/8 in x 3 in x 75 ft
SUPPORT	Mousse PVC
ADHÉSIF	Acrylic
LINGE DE DÉGAGEMENT	Papier polycopié #70
ÉPAISSEUR TOTALE	1/4" (F0-V2344) 1/8" (F0-V2348)
RÉSISTANCE À LA RUPTURE	60 PSI
CAPACITÉ ADHÉSIVE	20 oz/in
TEMPÉRATURE DE SERVICE	-20°F to 130°F (-29°C to 54°C)
ELONGATION	120%
COULEUR	Gray
DÉFORMATION PAR COMPRESSION	5 PSI
VALEUR R	1.15 (1/4") .576 (1/8")
POUVOIR DE TENUE	>24 hours @ 2.2psi load, R.T.

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-mousse double face avec

adhésif acrylique pour vitrage

Le produit GL-N0708/N0716 est composé d'un support en mousse en PE réticulé et d'un adhésif acrylique. Spécialement conçu pour les applications de vitrage, la fabrication unique de ce produit rend son application flexible et agréable.

APPLICATIONS

- À utiliser pour créer un joint de vapeur aux endroits où se trouvent de grands espaces.
- Permet de réaliser un joint à recouvrement sur des panneaux de construction en métal ondulé ou des panneaux muraux préfabriqués.
- Utilisé pour créer un flash break sur les brides des pannes et des plinthes des bâtiments métalliques.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Déroulement facile pour une application rapide
- Un bâton initial rapide permet d'accélérer l'application
- Une excellente tenue et une capacité de charge élevée assurent une fiabilité à long terme.
- S'adapte bien à une variété de surfaces irrégulières
- Aide à maintenir l'étanchéité des joints à fort mouvement



- Découpe facile pour une taille personnalisée
- Peut être converti sur mesure pour s'adapter à une gamme complète de projets.

DONNÉES TECHNIQUES

SIZES	$\frac{1}{4}$ in x 2 in x 50 ft $\frac{1}{4}$ in x 3 in x 50 ft 1/8 in x 2 in x 75 ft 1/8 in x 3 in x 75 ft
SUPPORT	Mousse PVC
ADHÉSIF	Acrylic
LINGE DE DÉGAGEMENT	Papier polycopié #70
ÉPAISSEUR TOTALE	1/4" (F0-V2344) 1/8" (F0-V2348)
RÉSISTANCE À LA RUPTURE	60 PSI
CAPACITÉ ADHÉSIVE	20 oz/in
TEMPÉRATURE DE SERVICE	-20°F to 130°F (-29°C to 54°C)
ELONGATION	120%
COULEUR	Gray
DÉFORMATION PAR COMPRESSION	5 PSI
VALEUR R	1.15 (1/4") .576 (1/8")
POUVOIR DE TENUE	>24 hours @ 2.2psi load, R.T.

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 de mousse acrylique
double face
intérieur/extérieur haute**

performance

Le produit UB-F3504, d'une épaisseur de 43 mils, est un ruban-mousse double face en acrylique doté d'une forte capacité de liaison conçue pour offrir des qualités de résistance au pelage et de pouvoir adhésif tangentiel ultraperformantes, une résistance interne élevée, une bonne malléabilité ainsi qu'une excellente résistance aux plastifiants.

APPLICATIONS

- À utiliser pour créer un joint de vapeur aux endroits où se trouvent de grands espaces.
- Permet de réaliser un joint à recouvrement sur des panneaux de construction en métal ondulé ou des panneaux muraux préfabriqués.
- Utilisé pour créer un flash break sur les brides des pannes et des plinthes des bâtiments métalliques.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Déroulement facile pour une application rapide
- Un bâton initial rapide permet d'accélérer l'application
- Une excellente tenue et une capacité de charge élevée assurent une fiabilité à long terme.
- S'adapte bien à une variété de surfaces irrégulières
- Aide à maintenir l'étanchéité des joints à fort mouvement



- Découpe facile pour une taille personnalisée
- Peut être converti sur mesure pour s'adapter à une gamme complète de projets.

DONNÉES TECHNIQUES

SIZES	$\frac{1}{4}$ in x 2 in x 50 ft $\frac{1}{4}$ in x 3 in x 50 ft 1/8 in x 2 in x 75 ft 1/8 in x 3 in x 75 ft
SUPPORT	Mousse PVC
ADHÉSIF	Acrylic
LINGE DE DÉGAGEMENT	Papier polycopié #70
ÉPAISSEUR TOTALE	1/4" (F0-V2344) 1/8" (F0-V2348)
RÉSISTANCE À LA RUPTURE	60 PSI
CAPACITÉ ADHÉSIVE	20 oz/in
TEMPÉRATURE DE SERVICE	-20°F to 130°F (-29°C to 54°C)
ELONGATION	120%
COULEUR	Gray
DÉFORMATION PAR COMPRESSION	5 PSI
VALEUR R	1.15 (1/4") .576 (1/8")
POUVOIR DE TENUE	>24 hours @ 2.2psi load, R.T.

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 de mousse acrylique
double face
intérieur/extérieur haute**

performance

UB-F3557 est le bon choix lorsque vous avez besoin d'un ruban mousse double face haute performance pour ces travaux exigeants. Il s'agit d'un adhésif acrylique haute performance conçu pour un montage et un collage permanents sur le métal, le plastique et le bois*, y compris les surfaces rugueuses, texturées ou peintes. Cette bande est conçue pour être si résistante qu'elle est souvent utilisée comme alternative aux fixations traditionnelles. Elle est transparente, ce qui lui donne un aspect propre et agréable. UB-F3557 offre également une résistance exceptionnelle à la chaleur, au froid et aux fluctuations climatiques extrêmes.

APPLICATIONS

- À utiliser pour créer un joint de vapeur aux endroits où se trouvent de grands espaces.
- Permet de réaliser un joint à recouvrement sur des panneaux de construction en métal ondulé ou des panneaux muraux préfabriqués.
- Utilisé pour créer un flash break sur les brides des pannes et des plinthes des bâtiments métalliques.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Déroulement facile pour une application rapide
- Un bâton initial rapide permet d'accélérer l'application

- Une excellente tenue et une capacité de charge élevée assurent une fiabilité à long terme.
- S'adapte bien à une variété de surfaces irrégulières
- Aide à maintenir l'étanchéité des joints à fort mouvement
- Découpe facile pour une taille personnalisée
- Peut être converti sur mesure pour s'adapter à une gamme complète de projets.

DONNÉES TECHNIQUES

SIZES	$\frac{1}{4}$ in x 2 in x 50 ft $\frac{1}{4}$ in x 3 in x 50 ft 1/8 in x 2 in x 75 ft 1/8 in x 3 in x 75 ft
SUPPORT	Mousse PVC
ADHÉSIF	Acrylic
LINGE DE DÉGAGEMENT	Papier polycopié #70
ÉPAISSEUR TOTALE	1/4" (F0-V2344) 1/8" (F0-V2348)
RÉSISTANCE À LA RUPTURE	60 PSI
CAPACITÉ ADHÉSIVE	20 oz/in
TEMPÉRATURE DE SERVICE	-20°F to 130°F (-29°C to 54°C)
ELONGATION	120%
COULEUR	Gray
DÉFORMATION PAR COMPRESSION	5 PSI
VALEUR R	1.15 (1/4") .576 (1/8")
POUVOIR DE TENUE	>24 hours @ 2.2psi load, R.T.

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.