



Ruban de jointoiment en vinyle blanc haute performance

Le VI-N6103 est un ruban imperméable simple face solide avec un adhésif agressif haute performance qui adhère bien à la plupart des surfaces dans une large gamme de températures. Utilisé par des entrepreneurs professionnels dans tout le pays, il sert principalement à coudre des barrières en polyéthylène pour le confinement et l'encapsulation des vides sanitaires, ainsi que des pare-vapeur sous les dalles.

APPLICATIONS

- A utiliser pour souder les pare-vapeur en polyéthylène dans les vides sanitaires.
- Utilisation pour la couture des barrières en polyéthylène dans les applications sous la dalle.
- À utiliser pour les applications de jointure où l'étanchéité est requise.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Excellente tenue et durabilité
- Excellent collage à basse température
- Résistant, flexible et se conformant bien à une variété de surfaces.
- Adhère bien à une large gamme de températures
- Peut être repositionné



- Maintient un joint étanche à l'eau dans toutes les conditions météorologiques lorsqu'il est correctement appliqué.

DONNÉES TECHNIQUES

Carrier	Film de polyéthylène
ADHÉSIF	Caoutchouc
Epaisseur totale	9 mils
Résistance à la traction	21 lbs/in
Adhésion	60 oz/in
Allongement	100%
Température de service	32°F to 160°F (0°C to 70°C)
Couleurs	Blanc

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 ECH0tape 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 ECH0tape s'avère défectueux, le seul recours possible est le remplacement du produit défectueux par



Edelstein. ECH0tape 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 polyéthylène très résistant

Le VI-N6120 est l'un de nos rubans adhésifs les plus populaires en raison de sa polyvalence et de ses performances constantes. Très utilisé par les entrepreneurs de stucage et d'assainissement, c'est un produit de base de notre gamme de produits de construction. Fabriqué à partir d'un film de polyéthylène très résistant, il est recouvert d'un adhésif en caoutchouc synthétique très collant qui ne laisse aucun résidu lorsqu'il est retiré de la plupart des surfaces en 7 à 10 jours. Il est largement utilisé pour le masquage des stucs, la fixation temporaire et les réparations générales.

APPLICATIONS

- A utiliser pour souder les pare-vapeur en polyéthylène dans les vides sanitaires.
- Utilisation pour la couture des barrières en polyéthylène dans les applications sous la dalle.



-
- À utiliser pour les applications de jointure où l'étanchéité est requise.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Excellente tenue et durabilité
- Excellent collage à basse température
- Résistant, flexible et se conformant bien à une variété de surfaces.
- Adhère bien à une large gamme de températures
- Peut être repositionné
- Maintient un joint étanche à l'eau dans toutes les conditions météorologiques lorsqu'il est correctement appliqué.

DONNÉES TECHNIQUES

Carrier	Film de polyéthylène
ADHÉSIF	Caoutchouc
Epaisseur totale	9 mils
Résistance à la traction	21 lbs/in
Adhésion	60 oz/in
Allongement	100%
Température de service	32°F to 160°F (0°C to 70°C)
Couleurs	Blanc

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 ECH0tape 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 ECH0tape s'avère défectueux, le seul recours possible est le remplacement du produit défectueux par Edelstein. ECH0tape 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 masquage pour stuc résistant 30 jours

VI-N6149 est un ruban de polyéthylène rouge résistant aux UV utilisé par les entrepreneurs professionnels de stucage. It is used to protect and mask windows, profiles and door frames during outdoor stucco application on building walls. Conçu avec un adhésif en caoutchouc haute performance, il est conçu



pour bien adhérer à la plupart des surfaces et permettre un retrait propre en 30 jours. Il assure également un joint étanche dans diverses conditions météorologiques.

APPLICATIONS

- A utiliser pour souder les pare-vapeur en polyéthylène dans les vides sanitaires.
- Utilisation pour la couture des barrières en polyéthylène dans les applications sous la dalle.
- À utiliser pour les applications de jointure où l'étanchéité est requise.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Excellente tenue et durabilité
- Excellent collage à basse température
- Résistant, flexible et se conformant bien à une variété de surfaces.
- Adhère bien à une large gamme de températures
- Peut être repositionné
- Maintient un joint étanche à l'eau dans toutes les conditions météorologiques lorsqu'il est correctement appliqué.

DONNÉES TECHNIQUES

Carrier	Film de polyéthylène
ADHÉSIF	Caoutchouc
Epaisseur totale	9 mils
Résistance à la traction	21 lbs/in



Adhésion	60 oz/in
Allongement	100%
Température de service	32°F to 160°F (0°C to 70°C)
Couleurs	Blanc

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 ECH0tape 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 ECH0tape s'avère défectueux, le seul recours possible est le remplacement du produit défectueux par Edelstein. ECH0tape 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 jointoiment et de rapiéçage en vinyle gaufré

VI-V6460 is a single sided tape primarily used to seam and patch white vinyl insulation in metal building construction applications. It is coated with an aggressive all temperature acrylic adhesive making it reliable across a variety of temperature ranges and reliable enough to stand up to the elements. Conçue pour un scellage résistant à la déchirure, la doublure antiadhésive s'enlève facilement, ce qui permet une application sur place efficace.

APPLICATIONS

- A utiliser pour souder les pare-vapeur en polyéthylène dans les vides sanitaires.
- Utilisation pour la couture des barrières en polyéthylène dans les applications sous la dalle.
- À utiliser pour les applications de jointure où l'étanchéité est requise.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Excellente tenue et durabilité
- Excellent collage à basse température
- Résistant, flexible et se conformant bien à une variété de surfaces.
- Adhère bien à une large gamme de températures
- Peut être repositionné
- Maintient un joint étanche à l'eau dans toutes les



conditions météorologiques lorsqu'il est correctement appliqué.

DONNÉES TECHNIQUES

Carrier	Film de polyéthylène
ADHÉSIF	Caoutchouc
Epaisseur totale	9 mils
Résistance à la traction	21 lbs/in
Adhésion	60 oz/in
Allongement	100%
Température de service	32°F to 160°F (0°C to 70°C)
Couleurs	Blanc

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 ECH0tape 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 ECH0tape s'avère défectueux, le seul recours possible est le remplacement du produit défectueux par Edelstein. ECH0tape 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.