

Ruban double face à haute adhérence

Le DC-M158A est le choix idéal pour les applications quotidiennes au bureau, à l'entrepôt, à l'atelier ou en classe. Ce ruban double face haute performance est idéal pour de nombreuses applications de montage et de collage léger sur papier, film, feuilles, plastique, textiles et autres. Il est doté d'un adhésif acrylique agressif et très collant qui adhère à presque toutes les surfaces. Il est doté d'un support en polyester résistant qui vous permet de repositionner le ruban si vous faites une erreur lors de son application, mais uniquement sur des surfaces dures.

APPLICATIONS

- Permet de coller les papiers, les films, les feuilles, les textiles, les plastiques et les métaux.
- Utilisation pour l'assemblage général de pièces décoratives
- A utiliser pour un collage temporaire afin de maintenir les articles en place avant de les fixer.
- Sert à coller les textiles et le cuir avant la couture.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Se déchire facilement à la main

- L'adhésif à prise rapide colle bien dès le début et vous permet de gagner du temps.
- Le support en polyester est flexible et s'adapte à de nombreuses surfaces.
- Adhère bien à une variété de surfaces
- Repositionnable en 60 secondes d'application sur la plupart des surfaces dures.
- Performances sur une large gamme de températures

DONNÉES TECHNIQUES

SUPPORT	Film de polyester
ADHÉSIF	Acrylic
LINER	Papier siliconé
ÉPAISSEUR TOTALE	3.6 mils
CAPACITÉ ADHÉSIVE	35 oz/in
PLAGE DE TEMPÉRATURE DE SERVICE	32°F to 194°F (0°C to 90°C)
COULEUR	Transparent

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 double face pour usage général

Le DC-T274A est le choix idéal pour les applications quotidiennes au bureau, à l'entrepôt, à l'atelier ou en classe. Ce ruban double face haute performance est idéal pour de nombreuses applications de montage et de collage léger sur papier, film, feuilles, plastique, textiles et autres. Il est doté d'un adhésif acrylique agressif et très collant qui adhère à presque toutes les surfaces.

APPLICATIONS

- Permet de coller les papiers, les films, les feuilles, les textiles, les plastiques et les métaux.
- Utilisation pour l'assemblage général de pièces décoratives
- A utiliser pour un collage temporaire afin de maintenir les articles en place avant de les fixer.
- Sert à coller les textiles et le cuir avant la couture.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Se déchire facilement à la main
- L'adhésif à prise rapide colle bien dès le début et vous permet de gagner du temps.
- Le support en polyester est flexible et s'adapte à de nombreuses surfaces.
- Adhère bien à une variété de surfaces
- Repositionnable en 60 secondes d'application sur la plupart des surfaces dures.
- Performances sur une large gamme de températures

DONNÉES TECHNIQUES

SUPPORT	Film de polyester
ADHÉSIF	Acrylic
LINER	Papier siliconé
ÉPAISSEUR TOTALE	3.6 mils
CAPACITÉ ADHÉSIVE	35 oz/in



PLAGE DE TEMPÉRATURE DE SERVICE	32°F to 194°F (0°C to 90°C)
COULEUR	Transparent

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 double face blanc à haute performance

Le ruban DC-U032A à double face adhésive, d'une épaisseur de 9,5 mils, est fait de PVC et d'un adhésif autocollant en acrylique, Ce ruban convient bien pour de nombreuses applications sur substrats, Conçu pour fonctionner à température ambiante, il peut également être utilisé pour des applications à chaleur moyenne. y compris les surfaces rugueuses et gaufrées.

APPLICATIONS

- Permet de coller les papiers, les films, les feuilles, les textiles, les plastiques et les métaux.
- Utilisation pour l'assemblage général de pièces décoratives
- A utiliser pour un collage temporaire afin de maintenir les articles en place avant de les fixer.
- Sert à coller les textiles et le cuir avant la couture.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Se déchire facilement à la main
- L'adhésif à prise rapide colle bien dès le début et vous permet de gagner du temps.
- Le support en polyester est flexible et s'adapte à de

nombreuses surfaces.

- Adhère bien à une variété de surfaces
- Repositionnable en 60 secondes d'application sur la plupart des surfaces dures.
- Performances sur une large gamme de températures

DONNÉES TECHNIQUES

SUPPORT	Film de polyester
ADHÉSIF	Acrylic
LINER	Papier siliconé
ÉPAISSEUR TOTALE	3.6 mils
CAPACITÉ ADHÉSIVE	35 oz/in
PLAGE DE TEMPÉRATURE DE SERVICE	32°F to 194°F (0°C to 90°C)
COULEUR	Transparent

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 Kraft à dos plat à haute résistance

Le FB-K4347 est un ruban à dos plat résistant conçu principalement pour les applications d'épissure et d'onglets, mais aussi pour les applications d'emballage. Il est conçu pour une large gamme de conditions d'humidité et de température et adhère à la plupart des surfaces. This product complies with the Federal Food, Drug and Cosmetic Act, CFR Title21, Subpart B, par. 175.105 (qui couvre l'utilisation d'adhésifs et de rubans sensibles à la pression pour les emballages alimentaires "à contact indirect", tels que le scellement de boîtes).

APPLICATIONS

- Permet de coller les papiers, les films, les feuilles, les textiles, les plastiques et les métaux.
- Utilisation pour l'assemblage général de pièces décoratives
- A utiliser pour un collage temporaire afin de maintenir les articles en place avant de les fixer.
- Sert à coller les textiles et le cuir avant la couture.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Se déchire facilement à la main
- L'adhésif à prise rapide colle bien dès le début et vous permet de gagner du temps.
- Le support en polyester est flexible et s'adapte à de nombreuses surfaces.
- Adhère bien à une variété de surfaces
- Repositionnable en 60 secondes d'application sur la plupart des surfaces dures.
- Performances sur une large gamme de températures

DONNÉES TECHNIQUES

SUPPORT	Film de polyester
ADHÉSIF	Acrylic
LINER	Papier siliconé
ÉPAISSEUR TOTALE	3.6 mils
CAPACITÉ ADHÉSIVE	35 oz/in

PLAGE DE TEMPÉRATURE DE SERVICE	32°F to 194°F (0°C to 90°C)
COULEUR	Transparent

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.