

Ruban adhésif polyester double face toutes saisons

Ruban adhésif double face haute performance en film polyester (PET), recouvert d'un adhésif acrylique spécialement conçu pour fonctionner exceptionnellement bien par temps froid. Largement utilisé dans la construction commerciale, notamment pour l'isolation des bâtiments métalliques, il est suffisamment polyvalent pour être utilisé dans de nombreuses autres applications grâce à ses caractéristiques de performance par temps froid.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

APPLICATIONS

- Utilisation pour les joints à recouvrement sur les isolants stratifiés, réfléchissants et les gaines de tuyaux.
- Utilisation pour le montage de substrats à surface lisse dans les congélateurs.
- Utiliser pour le collage permanent de mousses, plastiques, métaux et matériaux composites.
- Utiliser pour le montage d'isolants

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Déchirable à la main
- Application à la main ou à la machine
- Excellent pouvoir d'adhésion



- Adhésif spécialement formulé pour le froid
- Adhère bien à une grande variété de surfaces
- Le support PET offre une résistance aux UV
- Fonctionne bien dans une large gamme de conditions environnementales.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------------|---|
| DIMENSIONS | 1.41 in x 60 yd. 36 mm x 55 m 1.41 in x 180 yd. 36 mm x 165 m 1.41 in x 360 yd. 36 mm x 330 m |
| Carrier | Film polyester |
| Adhésif | Acrylic |
| Revêtement antiadhésif | Papier siliconé |
| Epaisseur totale | 3.6 mils |
| Résistance à la traction | 7.7 lbs/in |
| Adhésion | 40 oz/in |
| Température d'utilisation | -4°F to 176°F (-20°C to 90°C) |
| Température de service | -40°F to 176°F (-40°C to 80°C) |
| Allongement | 75% |
| Couleur | Transparent |

Ruban de PVC non plastifié double face à adhérence élevée

Le produit DC-U101A est un ruban de PVC non plastifié à double face adhésive qui combine des qualités d'adhérence instantanée exceptionnelle, de décollement supérieur et d'adhésion à base acrylique. Le DC-U101A convient bien à de nombreuses applications difficiles de liaison et de raccordement. La température d'application optimale recommandée est de 18 °C (65 °F).

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

APPLICATIONS

- Utilisation pour les joints à recouvrement sur les isolants stratifiés, réfléchissants et les gaines de tuyaux.
- Utilisation pour le montage de substrats à surface lisse dans les congélateurs.
- Utiliser pour le collage permanent de mousses, plastiques, métaux et matériaux composites.
- Utiliser pour le montage d'isolants

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Déchirable à la main
- Application à la main ou à la machine

- Excellent pouvoir d'adhésion
- Adhésif spécialement formulé pour le froid
- Adhère bien à une grande variété de surfaces
- Le support PET offre une résistance aux UV
- Fonctionne bien dans une large gamme de conditions environnementales.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------------|---|
| DIMENSIONS | 1.41 in x 60 yd. 36 mm x 55 m 1.41 in x 180 yd. 36 mm x 165 m 1.41 in x 360 yd. 36 mm x 330 m |
| Carrier | Film polyester |
| Adhésif | Acrylic |
| Revêtement antiadhésif | Papier siliconé |
| Epaisseur totale | 3.6 mils |
| Résistance à la traction | 7.7 lbs/in |
| Adhésion | 40 oz/in |
| Température d'utilisation | -4°F to 176°F (-20°C to 90°C) |
| Température de service | -40°F to 176°F (-40°C to 80°C) |
| Allongement | 75% |
| Couleur | Transparent |

Ruban à masquer tout usage

Le produit MK-K5417 est un ruban à masquer tout usage, d'une épaisseur de 5,5 mils, à utiliser sur une variété de substrats pour des applications adhésives polyvalentes.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

APPLICATIONS

- Utilisation pour les joints à recouvrement sur les isolants stratifiés, réfléchissants et les gaines de tuyaux.
- Utilisation pour le montage de substrats à surface lisse dans les congélateurs.
- Utiliser pour le collage permanent de mousses, plastiques, métaux et matériaux composites.
- Utiliser pour le montage d'isolants

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Déchirable à la main
- Application à la main ou à la machine
- Excellent pouvoir d'adhésion
- Adhésif spécialement formulé pour le froid
- Adhère bien à une grande variété de surfaces
- Le support PET offre une résistance aux UV
- Fonctionne bien dans une large gamme de conditions environnementales.

DONNÉES TECHNIQUES



| | |
|----------------------------------|---|
| DIMENSIONS | 1.41 in x 60 yd. 36 mm x 55 m 1.41 in x 180 yd. 36 mm x 165 m 1.41 in x 360 yd. 36 mm x 330 m |
| Carrier | Film polyester |
| Adhésif | Acrylic |
| Revêtement antiadhésif | Papier siliconé |
| Epaisseur totale | 3.6 mils |
| Résistance à la traction | 7.7 lbs/in |
| Adhésion | 40 oz/in |
| Température d'utilisation | -4°F to 176°F (-20°C to 90°C) |
| Température de service | -40°F to 176°F (-40°C to 80°C) |
| Allongement | 75% |
| Couleur | Transparent |