



---

# Ruban polyester double face tout temps/temps froid

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

<b>DIMENSIONS</b>	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
<b>Carrier</b>	Film polyester
<b>Adhésif</b>	Acrylic
<b>Revêtement antiadhésif</b>	Papier siliconé
<b>Epaisseur totale</b>	3.6 mils
<b>Résistance à la traction</b>	7.7 lbs/in
<b>Adhésion</b>	40 oz/in
<b>Température d'utilisation</b>	-4°F to 176°F (-20°C to 90°C)
<b>Température de service</b>	-40°F to 176°F (-40°C to 80°C)
<b>Allongement</b>	75%
<b>Couleur</b>	Transparent