



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

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