

DESCRIPTION

Le DC-M194A est un ruban adhésif double face en film polyester haute performance souvent utilisé dans la construction commerciale et l'isolation des bâtiments métalliques en raison de son pouvoir adhésif supérieur et de sa capacité à bien adhérer à une grande variété de surfaces. Résistant aux intempéries et aux UV, ce ruban adhésif double face en film polyester (ruban PET) est recouvert d'un adhésif acrylique spécialement conçu pour fonctionner exceptionnellement bien à basse température. Les applications les plus courantes du ruban polyester double face (ruban PET) sont les suivantes : fixation d'isolants ; création de joints à recouvrement sur les isolants laminés, les isolants réfléchissants et les isolants de revêtement ; collage permanent de mousses, plastiques, métaux et matériaux composites ; et fixation de substrats à surface lisse à basse température (comme les congélateurs).

APPLICATIONS

- Fixation d'isolants et création de joints à recouvrement sur les isolants laminés, les isolants réfléchissants et les isolants de revêtement
- Collage permanents de mousses, plastiques, métaux et matériaux composites
- Fixation de substrats à surface lisse à basse température (comme dans les congélateurs)

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Pouvoir adhésif supérieur et adhère bien à une grande variété de surfaces
- Spécialement formulé comme ruban adhésif pour les climats froid et support en polyester offrant une résistance aux UV
- Peut être déchiré à la main et appliqué à la main ou par machine

PRODUCT CONSTRUCTION

| | |
|---------|-------------------|
| Support | Film de polyester |
| Adhésif | Acrylique |

TECHNICAL DATA

| | |
|-------------------------|--|
| Épaisseur | 3.6 mil |
| Résistance à la rupture | 7.7 lb/po |
| Adhésion | 40 oz/po |
| Témpérature de pose | -20°C à 90°C (-4°F à 176°F) |
| Témpérature de service | -40°C à 80°C (-40°F à 176°F) |
| Élongation | 75 % |
| Couleur | Transparent |
| Dimensions | 24mm à 96mm x 55m / .94 à 3.78 po x 60 vg (aussi disponible en longeur de 165m (180vg) et 330m (360 vg) |

Les informations citées sont fournies de bonne foi et proviennent de sources considérées comme sûres et fiables. Les valeurs indiquées sont des propriétés types. Les rouleaux individuels peuvent légèrement différer de ces valeurs. Tous les produits ECHOtape sont garantis exempts de défauts au moment de leur expédition. De nombreux facteurs peuvent affecter l'utilisation et les performances d'un produit dans une application particulière et l'utilisateur doit, par des tests ou par d'autres moyens, déterminer s'il est adapté à l'usage prévu. Edelstein ne fait aucune déclaration et n'offre aucune garantie, expresse ou implicite, concernant l'application et l'utilisation de ses produits. S'il est prouvé qu'un produit ECHOtape est défectueux, le seul recours possible est le remplacement du produit défectueux par Edelstein. ECHOtape ne peut en aucun cas être tenu responsable des pertes ou 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 stricte.