

Scapa 3175

Ruban en tissu imperméable extra résistant

DESCRIPTION

Le Scapa 3175 est un ruban adhésif tissu enduit haute résistance, recouvert d'un puissant adhésif autocollant en résine de caoutchouc sans solvant. Idéal pour une large gamme d'applications dans la construction, l'agriculture, les arts et spectacles et l'industrie. Disponible dans une large gamme de couleurs.

CARACTERISTIQUES

- Peut être utilisé comme un ruban tissu haut de gamme pour des applications polyvalentes d'étanchéité, de emballage, de maintien et de protection.
- Solide et durable pour les applications d'entretien et de réparation
- Identification, codage couleur et marquage dans le domaine des arts et du spectacle
- Applications d'étanchéité et de fixation dans l'agriculture
- Raccords et bordures de moquettes
- Chauffage, ventilation et climatisation et applications générales dans le secteur du bâtiment

Note:

AVANTAGES

- Facile à utiliser, à dérouler et à déchirer à la main
- Bon tack initial et forte adhérence sur une large gamme de surfaces
- Résistant aux intempéries et à l'humidité
- Bonne résistance à la corrosion et à l'abrasion
- Disponible dans une gamme de couleurs
- Adhésif sans solvant, faible teneur en COV et conforme à la directive RoHS
- Solide et résistant tout en restant conformable
- Bonne performance avec une large plage de températures

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Epaisseur	0.23	mm	AFERA 5006
Résistance à la traction	45	N/cm	AFERA 4001
Adhésion sur acier	4.1	N/cm	AFERA 4001
Adhésion sur l'endos	3	N/cm	AFERA 4001
Plage de température de service	-15 - 80	°C to °C	-

Note:

PRÉSENTATION STANDARD

- Longueur du rouleau: 50m
- Largeur du rouleau: 50mm
- Diamètre du mandrin / axe: 76mm
- Conditionnement: Emballage vrac avec intercalaire ou emballage par pack de 4 rouleaux*

Note:

D'autres combinaisons de tailles et de couleurs peuvent être disponibles sur demande

** selon la taille et la couleur commandée*

RECOMMANDATIONS

Les rouleaux doivent être stockés à plat sur leur bord coupé, dans leur emballage d'origine, à l'abri des poussières, de la chaleur, de la lumière, de l'humidité et des émanations de solvant. La durée de stockage des rouleaux dépendra des conditions climatiques et d'utilisation, mais elle devrait être supérieure à deux ans après la date de fabrication pour les climats tempérés et si les conditions de stockage ci-dessus sont respectées.