



Ruban Scotch™ 5421 et 5423 polyéthylène

Très haut poids moléculaire

Fiche technique

Mai, 2012

Dernière version : Oct 2010

Description

Film polyéthylène à faible coefficient de friction muni d'un adhésif caoutchouc. Ces films ont une très haute résistance à l'abrasion et à l'usure. Le ruban 5421 étant plus fin, il convient mieux aux applications nécessitant une plus grande conformabilité.

Construction

| Support | Adhésif | Protecteur | Aspect |
|--|------------|-----------------|--------------------------------|
| Polyéthylène à très haut poids moléculaire | Caoutchouc | Papier siliconé | 5421 transparent 5423 crème |

Propriétés physiques et performances

Ne pas utiliser à titre de spécification

| | 5421 | 5423 | ASTM |
|--------------------------------------|----------------|----------------|--------|
| Adhésion sur acier | 280 cN/cm | 280 cN/cm | D-3330 |
| Charge à la rupture | 5,3 daN/cm | 9,6 daN/cm | D-3759 |
| Épaisseur du film | 0,13 mm | 0,24 mm | D-3652 |
| Épaisseur totale (sans intercalaire) | 0,17 mm | 0,28 mm | D-3652 |
| Allongement | 300 % | 500 % | D-3759 |
| Résistance en température | - 34°C à 107°C | - 35°C à 107°C | |

Durée de vie

Les rubans 5421 et 5423 doivent être stockés dans un endroit propre et sec à une température de 21 °C avec 50 % d'humidité relative pour une durée n'excédant pas 12 mois à partir de la date de livraison.

Informations générales

1. Le polyéthylène très haut poids moléculaire est un thermoplastique alliant les propriétés idéales pour résister aux impacts et améliorer le glissement.
2. Le ruban 5423 est un ruban polyéthylène haut poids moléculaire de forte épaisseur conçu pour prolonger la durée d'utilisation en tant que surface de protection contre l'usure.
3. Le protecteur des rubans 5421 et 5423 permet de façonner ou découper le support en longueurs ou formes variables.

3M™ Ruban Scotch™ 5421 et 5423 polyéthylène

Application

| Caractéristiques | Avantages | Bénéfices |
|--|---|--|
| <i>Polyéthylène haut poids moléculaire</i> | <p>Résiste à l'abrasion et à l'usure</p> <p>Résiste à des chocs importants</p> <p>Résiste au poinçonnement Absorbe l'énergie</p> <p>Surface glissante pour résidus de colles ou de matériaux à haute viscosité Inerte à la plupart des produits chimiques et des solvants</p> <p>Réduit la friction</p> | <p>Réduction des réparations ou du remplacement de pièces et d'équipements</p> <p>Réduction du bruit et de la fatigue des opérateurs</p> <p>Réduction du maculage et des coûts de maintenance</p> <p>Protection des surfaces et prolongement de la durée de vie des pièces et des équipements Augmentation de la vitesse de production et réduction des rebuts</p> <p>Meilleure productivité des équipements</p> <p>Facile à poser</p> |
| <i>Adhésif caoutchouc à fort tack</i> | <p>Adhère immédiatement sur la plupart des surfaces</p> <p>Pouvoir d'adhésion durable</p> | <p>Maintien du ruban à long terme prolongeant ainsi la durée de vie des équipements</p> |

Les meilleurs résultats seront obtenus sur une surface propre et sèche à une température supérieure à 0°C. Pour améliorer l'adhésion, il est important d'appliquer une pression forte et homogène après la pose du ruban.

- Rails de guidage plats de convoyeurs
- Enveloppes en spirale pour rails de guidage ronds
- Rails de frottement pour manutention de matériel
- Tables de convoyeurs
- Plaques de collage
- Raclours
- Raclettes
- Revêtement de cabines de pulvérisation
- Revêtement de réservoirs et de coffrages
- Goulottes à charbon
- Convoyeurs de bouteilles en verres
- Glissières pour tiroirs
- Guides pour cordages
- Coussinets d'arbres
- Goulottes pour aliments et grains
- Goulottes pour déchets de fonderie
- Goulottes pour déchets abrasifs
- Dessus de table de conditionnement
- Écrans pour sablage
- Mandrins de façonnage pour papiers et films

Informations additionnelles

Pour toute demande d'information additionnelle, contacter l'adresse ci-dessous.

3M™ Ruban Scotch™ 5421 et 5423 polyéthylène

Remarques importantes

Les informations et données techniques contenues dans cette fiche technique sont basées sur des essais effectués en toute bonne foi. Cependant, il s'agit de résultats moyens qui ne peuvent être utilisés en tant que spécification. De nombreux facteurs peuvent affecter les performances d'un produit 3M sur une application donnée, comme les conditions dans lesquelles le produit est appliqué ainsi que les conditions environnementales et délais dans lesquels on attend une performance du produit. Puisque ces facteurs dépendent de l'utilisateur, nous recommandons donc à nos utilisateurs :

- De réaliser des essais industriels dans les conditions exactes de l'application envisagée, et de s'assurer que notre produit satisfait à ces contraintes ;
- De nous consulter préalablement à toute utilisation particulière.

Les conditions de garantie de ce produit sont régies par nos conditions générales de vente, les usages et la législation en vigueur.

3M France

Département Solutions colles et adhésifs pour l'industrie
Boulevard de l'Oise, 95006 Cergy Pontoise Cedex
Téléphone : 01 30 31 62 64 – Fax : 01 30 31 78 62

Site : <http://www.3m.fr/collesetadhesifs>

Pour toutes informations sur les autres produits 3M

