



Ruban adhésif de haute performance pour poignées de transport

Information de produit	Etablie: 07/05
	Modifiée:

Description/caractéristiques

- Le ruban no 8346 est un ruban adhésif de haute performance pour la confection de poignées pour le transport aisé d'emballages groupés (bouteilles, sacs, cartons) jusqu'à environ 12 kg.
- Il convient pour l'application automatique sur films avant la rétraction du film.
- Le ruban no 8346 est composé d'un support résistant en polyester qui se distingue par une excellente résistance longitudinale et d'un adhésif en caoutchouc naturel à base de solvants qui présente une résistance élevée au cisaillement et une excellente adhésion sur la plupart des emballages plastiques.
- Comme le ruban no 8346 est avant tout utilisé pour une application automatique, il est normalement livré en rouleaux longs.

Construction

Support: ScotchPar™ polyester bi orienté, transparent

Adhésif: Caoutchouc naturel (à base de solvants)

Caractéristiques physiques

(valeurs moyennes, non destinées à l'établissement de spécifications)

Epaisseur du support (AFERA 4006)	0,05 mm
Epaisseur totale (AFERA 4006)	0,075 mm
Adhésion sur acier (AFERA 4001)	2,5 N* / 10 mm largeur du ruban
Adhésion sur polyéthylène (LLDPE) (AFERA 4001)	5 N* / 10 mm largeur du ruban
Résistance à la rupture (AFERA 4004)	98 N* / 10 mm largeur du ruban
Allongement à la rupture (AFERA 4004)	150 %

* 1 N (Newton) = 102 g

Tourner s.v.p.

3M
8346

Ruban adhésif de haute performance pour poignées de transport

Mode d'application

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches et exemptes de poussière.

La température de collage idéale est la température ambiante. Des températures d'application en dessous de +10°C ne sont pas recommandées. Cependant, une fois appliqué, des températures plus basses n'ont plus d'effet sur la qualité du collage.

Une pression momentanée optimale permet un contact sur toute la surface et procure ainsi des conditions idéales pour un collage parfait.

Stockage

Le temps de stockage d'un ruban adhésif sous forme de rouleau s'élève à environ 12 mois. Il est recommandé de conserver les rouleaux dans leur emballage d'origine à température ambiante (+18°C jusqu'à +21°C) et sous une humidité relative de l'air d'environ 50 %.

Remarques

C'est avec plaisir que nous vous conseillons sur les machines adéquates pour l'utilisation du ruban no 8346.

Nous tenons à votre disposition des échantillons pour vos propres tests. Nos spécialistes sont toujours prêts à vous conseiller lors de problèmes spéciaux.

Les données qui précèdent résultent de recherches approfondies; elles correspondent à l'état actuel de nos expériences. Un test effectué par vous-même pourra vous persuader de l'excellente qualité de nos produits et vous permettra de déterminer si le produit convient à votre usage. Notre responsabilité éventuelle se limite exclusivement à la valeur du produit. Nous ne répondons aucun cas de dommages résultant directement ou indirectement de l'emploi en général, de l'emploi défectueux ou de l'emploi à un autre usage que celui auquel nos produits sont ordinairement destinés. Aucune personne n'est autorisée à donner en notre nom des recommandations ou des assurances dont le contenu dépasse celui des présentes informations.

3M (Schweiz) AG
Scotch Klebebänder, Klebstoffe
und Kennzeichnungssysteme
Eggstrasse 93
8803 Rüschlikon
Tel. 044 724 91 21/72/31, Fax 044 724 90 68