



8347 HP

Ruban adhésif pour poignées de transport

Information de produit	Etablie: 02/04
	Modifiée:

Description/caractéristiques

- Le ruban no 8347 HP 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 9 kg.
- Il convient pour l'application automatique sur films après la rétraction du film.
- Le ruban no 8347 HP est composé d'un support résistant en ScotchPro™ polypropylène mono-orienté et d'un adhésif Hot-Melt exempt de solvants (gomme-résine synthétique).
- L'adhésif présente une bonne résistance au cisaillement et une excellente adhésion sur beaucoup de films en matière synthétique.
- Comme le ruban no 8347 HP est avant tout utilisé pour une application automatique, il est normalement livré en rouleaux longs.

Construction

Support: ScotchPro™ polypropylène mono-orienté, transparent

Adhésif: Hot-Melt exempt de solvants (gomme-résine synthétique)

Caractéristiques physiques

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

Epaisseur du support (AFERA 4006)	0,05 mm
Epaisseur totale (AFERA 4006)	0,073 mm
Adhésion sur acier (AFERA 4001)	5 N* / 10 mm largeur du ruban
Adhésion sur polyéthylène (AFERA 4001 modifié)	2,45 N* / 10 mm largeur du ruban
Résistance à la rupture (AFERA 4004)	150 N* / 10 mm largeur du ruban
Allongement à la rupture (AFERA 4004)	40 %

* 1 N (Newton) = 102 g

Tourner s.v.p.



8347 HP

Ruban adhésif 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 8347 HP.

Nous tenons à votre disposition des échantillons pour vos propres tests. Nos spécialistes sont toujours prêts à vous conseiller lors de problèmes spéciaux. Des tests avec votre matériel peuvent être effectués dans nos laboratoires.

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