



305, 309, 313

Rubans d'emballage multiusages, silencieux

Information de produit	Etablie:	08/01
	Modifiée:	05/12

Description / caractéristiques

- Les rubans nos 305, 309 et 313 sont des rubans d'emballage multiusages avec un support en polypropylène bi-orienté et un adhésif acrylate.
- Le support en polypropylène est souple et résiste à la déchirure latérale et à la cassure.
- Les performances des rubans s'étendent sur un large écart de températures. Ils conviennent en particulier également pour des utilisations en milieu froid et humide.
- L'adhésif acrylate garantit une bonne adhésion initiale sur beaucoup de surfaces, y compris le carton recyclé.
- Grâce au traitement spécial du support les rouleaux à 66 m se déroulent silencieusement.

Construction

Support: polypropylène bi-orienté

Adhésif: acrylate à base d'eau

Caractéristiques physiques

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

	305	309	313
Epaisseur du support	0,025 mm	0,028 mm	0,04 mm
Epaisseur totale (AFERA 4006)	0,043 mm	0,05 mm	0,065 mm
Adhésion sur acier (AFERA 4001)	2,9 N*/10 mm	2,6 N*/10 mm	3,3 N*/10 mm
Résistance à la rupture (AFERA 4004)	40 N*/10 mm	50 N*/10 mm	61,3 N*/10 mm
Allongement à la rupture (AFERA 4005)	145 %	160 %	170 %
Couleurs	transparent, brun	transp., brun, blanc	transp., brun, blanc

* 1 N (Newton) = 102 g

3M

305, 309, 313

Rubans d'emballage multiusages, silencieux

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 au-dessous de 5°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.

Pour une application propre divers dérouleurs manuels et applicateurs sont à disposition.

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 (environ 18°C) et sous une humidité relative de l'air d'environ 50 %.

Remarques

Les rubans nos 305, 309 et 313 sont également livrable imprimés.

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

3M (Schweiz) AG

Scotch Klebebänder, Klebstoffe
und Kennzeichnungssysteme

Eggstrasse 93

8803 Rüschlikon

Tel. 044 724 91 21, Fax 044 724 90 68