



Ruban adhésif Scotch™ 309

Ruban d'emballage polypropylène bi-orienté
à déroulement silencieux

Fiche technique

Octobre, 2010

Dernière version : Août 2000

Description du produit	<p>Le ruban Scotch™ 309 est un ruban de fermeture de caisses carton à support polypropylène bi-orienté doté d'un adhésif acrylique.</p> <p>Le support polypropylène, permet une bonne résistance à la traction et à la déchirure.</p> <p>Il offre de bonnes performances en température : spécifiquement au froid ; et adhère instantanément à une grande variété de surfaces, notamment aux cartons à base recyclée.</p> <p>Pour répondre aux contraintes environnementales, il offre une <i>alternative au PVC</i>.</p>
-------------------------------	---

Propriétés physiques	<p>Adhésif Acrylique</p> <p>Support Polypropylène bi-orienté - Epaisseur 28 microns</p> <p>Epaisseur totale 50 microns (0,050 mm) AFERA 4006</p> <p>Couleurs disponibles Transparent, havane, blanc</p> <p>Largeurs et longueurs Contactez votre service commercial local</p> <p>Diamètre du mandrin 3" (76 mm)</p> <p>Conditions de stockage Stocker dans un endroit propre et sec. Une température comprise entre 4 à 26°C et 40-50% d'humidité relative sont recommandés.</p> <p>Dans des conditions de stockage correctes, le ruban garde ses caractéristiques durant un an (durée de stockage en rayon)</p>
-----------------------------	---

Performances	Adhésion sur acier	260 cN/cm	AFERA 4001
	Résistance à la traction	traction	5.1 daN/cm AFERA 4004
	Allongement à la rupture	rupture	154 % AFERA 4005
	Application	Le ruban s'applique plus facilement à température ambiante et sur fibre carton propre et sèche. Une fois appliqué, il se comporte bien sur les cartons sujets à des températures inférieures à 0°.	

Informations additionnelles	<p>Pour toute demande d'information additionnelle, contacter l'adresse ci-dessous.</p> <p>Fiches de données et de sécurité : http://www.quickfds.fr</p>
------------------------------------	--

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

