

3M

8956

Ruban de renforcement „Filament“

Information de produit	Etablie:	05/92
	Modifiée:	02/10

Description / caractéristiques

- Le renforcement en fibres de verre procure au ruban une résistance élevée à la traction.
- Le support résistant en ScotchPro™ polypropylène résiste à l'abrasion à l'humidité.
- Le ruban no 8956 présente une bonne adhésion initiale sur un grand nombre de surfaces.

Construction

Support: ScotchPro™ polypropylène

Renforcement: fibres de verre

Adhésif: gomme-résine

Caractéristiques physiques

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

Epaisseur	0,14 mm
Adhésion sur acier	9,6 N* / 10 mm largeur du ruban
Résistance à la rupture	250 N* / 10 mm largeur du ruban
Allongement à la rupture	8 %
Températures d'utilisation	-25°C jusqu'à 50°C en continu 95°C en pointe

* 1 N (Newton) = 102 g

3M

3M (Schweiz) AG
Scotch Klebebänder, Klebstoffe
und Kennzeichnungssysteme
Eggstrasse 93
8803 Rüschlikon

3M
8956

Ruban de renforcement „Filament“

Mode d'application

Les surfaces à coller doivent être propres, c'est-à-dire exemptes de poussière, graisse, huile et agents de séparation. Elles doivent être sèches, compactes et aussi lisses que possible.

La température de collage idéale est la température ambiante. Des températures d'application au-dessous de 10°C ne sont pas recommandées. Après le collage, le ruban garde ses qualités à toutes les températures auxquelles un colis est normalement exposé pendant le transport et le stockage.

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

Utilisations

- Fermer et renforcer des boîtes pliantes en carton ondulé
- Lier des profilés, tuyaux, barres etc.
- Lier et fixer des objets à arêtes vives
- Tenir ensemble et palettiser des cartons, tambours en carton etc.
- Maintenir des machines, instruments ou meubles pendant le transport

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

Le ruban no 8956 est également livrable sous forme de pièces prédécoupées.

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