

FICHE TECHNIQUE DEVIDOIR 3M H150



H-150

*Dévidoir métal à main
avec frein et réduction
du bruit pour rubans
de fermeture.*

Référence Produit	Description produit	Recommandation produit	Applications	Dimensions rubans maxi
H150	Dévidoir à main métal avec frein auto-réglé et système réducteur de bruit.	Rubans de fermeture de caisses carton bruyants et déroulement aisé.	Fermeture de caisses carton.	Largeur jusqu'à 50 mm. Longueur jusqu'à 132 m.



Ruban adhésif Scotch™ 3739

Ruban polypropylène haute performance de fermeture de caisses carton

n° 306 P 112

Information Produit

6/98

Annule & Remplace la fiche datée 5/96

Description / Marchés

Le ruban Scotch™ 3739 est un ruban d'emballage haute performance de support polypropylène biorienté ScotchPro™ et doté d'un adhésif caoutchouc-résine sensible à la pression.

Caractéristiques

- * Support en polypropylène bi-orienté
- * Adhésif caoutchouc-résine thermofusible, sensible à la pression
- * Rouleaux de grande longueur

Avantages

- * Résiste à l'éclatement lors de manipulations brutales et absorbe les chocs.
- * Adhésion instantanée très élevée
- * Excellent pouvoir de maintien
- * Moins de changement de rouleaux sur machines

Bénéfices

- * Diminue les risques d'ouverture des cartons lors de manipulations.
- * Application rapide : gain de temps
- * Meilleure performance pour la fermeture des emballages.
- * Gain de productivité à un coût réduit

Applications / Performance

Ce ruban est destiné à la fermeture des caisses carton par bande centrale et à l'emballage de cartons lourds ou contenant des produits de valeur.

L'application du ruban Scotch™ 3739 est recommandée à température ambiante. Une fois appliqué, ce ruban est performant dans les environnements généralement rencontrés par les produits lors de leur stockage ou de leur expédition.

Dévidoirs recommandés

- Dévidoir manuel : H 180 E et H183, H-150 réducteur de bruit
Applicateurs semi-automatiques : Convient pour l'ensemble de la gamme des machines 3M Matic™

Ruban adhésif ScotchTM 3739

Caractéristiques

Valeurs moyennes, méthodes AFERA

Epaisseur du support	:	35 µm
Epaisseur totale	:	56 µm
Adhésion sur acier	:	450 cN/cm
Résistance à la traction	:	6 daN/cm
Allongement à la rupture	:	150 %
Cisaillement statique	:	+ 4 500 mn

Dimensions / couleurs disponibles

Largeur (mm)/ Longueur (m)	:	Les dimensions standard courantes sont tenues localement en stock. D'autres dimensions sont réalisables avec des quantités minimum de commande. Contactez votre service commercial
Diamètre du mandrin	:	3" (76 mm)
Couleurs	:	Chocolat, transparent, blanc

Conditions de stockage

Stocker dans un endroit propre et sec. Une température de 18-21 ° C et 40 à 50 % d'humidité relative sont recommandés. Dans des conditions correctes de stockage, le ruban garde ses caractéristiques durant un an (durée de stockage en rayon).

Important

Toutes nos informations techniques, instructions et recommandations sont basées sur des essais que nous considérons fiables mais dont nous ne pouvons garantir ni la reproductibilité, ni l'exhaustivité. Nous recommandons à nos utilisateurs de s'assurer préalablement à l'utilisation d'un de nos produits que celui-ci est bien adapté à l'application envisagée. Les conditions de garantie de nos produits sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation en vigueur.

Systemes d'Emballage