

HM170 Distribution manuelle

Ruban de scellage thermofusible Premium, 1,7 mil

DESCRIPTION

Film de polypropylène orienté biaxialement (BOPP) pour le scellage à température froide, pourvu d'un autoadhésif thermofusible d'une conception spéciale permettant un scellage sûr et attrayant dans les environnements froids et humides.

Excellent rendement, qu'il soit appliqué à la main ou à la machine. Une adhérence, une force de rétention et une résistance à la traction supérieures, ainsi qu'un dévidage aisé, assurent le scellage fiable et uniforme de différentes boîtes en carton ondulé ou en carton doublure.

UTILISATION DU PRODUIT

Pour le scellage manuel des boîtes de poids léger ou moyen, à température ambiante, de même que pour l'emballage et le traitement des aliments en chambre froide et pour le déplacement/stockage.

CONFORMITÉ AUX NORMES GOUVERNEMENTALES

Respecte la Federal Food, Drug and Cosmetic Act, le CFR Title 21, Subpart B, Par. 175.105) qui traite de l'utilisation des autoadhésifs et des rubans avec des emballages en contact indirect avec les aliments, par exemple le scellage des boîtes, et la CID A-A-1684B.

TUFFLEX™

tufflexpackaging.com

1 844-VERITIV

1000 Abernathy Rd NE, édifice 400,
pièce 1700, Atlanta, GA 30328, É.-U.

© 2019 Veritiv Corporation. Tous droits réservés. TUFFLEX est une marque de commerce de Veritiv Corporation ou de ses sociétés affiliées. Même si nous croyons qu'elles sont fiables, les déclarations et l'information aux présentes ne sont fournies que comme orientation générale et leur exactitude et leur exhaustivité n'est garantie en aucune manière. L'utilisateur doit, à l'aide de tests ou autrement, déterminer l'adéquation pour la fin voulue. Il n'y a aucune garantie d'adéquation à une fin particulière. Nos conditions de vente normalisées s'appliquent exclusivement à toutes les commandes et toute responsabilité, pour quelque dommage que ce soit, y compris les dommages consécutifs, supérieur au prix d'achat est exclue. Nous n'autorisons personne à formuler des garanties de vive voix. Nous nous réservons le droit d'apporter, sans préavis ni obligation, toute modification à nos produits et à nos publications. WF237768

VALEURS NOMINALES

Les valeurs qui suivent sont des valeurs nominales fondées sur les tests du PSTC, de l'ASTM et sur d'autres tests standard. Ces données ne doivent pas être considérées comme des spécifications.

ENDOS (film soufflé)	1,0 mil (0,025 mm)
ADHÉSIF	Caoutchouc synthétique/résine
TENSILE STRENGTH (lb/po de largeur) ASTM D3759	25 (438 N/100 mm)
ALLONGEMENT (% à la rupture) ASTM D3759	80
ADHÉRENCE À L'ACIER (oz/po de largeur) ASTM D3330	25 (27,4 N/ 100 mm)
CISAILLEMENT SUR LE CARTON DOUBLURE (1/2" x 1/2" x 1 000 grammes) ASTM D3654	2 500+ minutes
ÉPAISSEUR TOTALE ASTM D3652	1,70 mil (0,043 mm)
PLAGE DE TEMPÉRATURES DE SERVICE	Application +35°F à +120°F (+1,7 °C ~ +49°C) Service -40°F à 140°F (-40°C ~ +60°C)
COULEUR	Transparent

HM170 Distribution mécanique

Ruban de scellage thermofusible Premium, 1,7 mil

DESCRIPTION

Film de polypropylène orienté biaxialement (BOPP) pour le scellage des cartons à basse température, d'une construction unique (film coulé) et pourvu d'un autoadhésif thermofusible spécialement conçu. Permet un scellage sûr et attrayant dans des environnements froids et humides.

Excellent rendement, qu'il soit appliqué à la main ou à la machine. Une adhérence, une force de rétention et une résistance à la traction supérieures, ainsi qu'un dévidage aisé, assurent le scellage fiable et uniforme de différentes boîtes en carton ondulé ou en carton doublure.

UTILISATION DU PRODUIT

Pour le scellage automatique des boîtes de poids léger ou moyen, à température ambiante, de même que pour l'emballage et le traitement des aliments en chambre froide et pour le déplacement/stockage.

CONFORMITÉ AUX NORMES GOUVERNEMENTALES

Respecte la Federal Food, Drug and Cosmetic Act, le CFR Title 21, Subpart B, Par. 175.105) qui traite de l'utilisation des autoadhésifs et des rubans avec des emballages en contact indirect avec les aliments, par exemple le scellage des boîtes, et la CID A-A-1684B.

TUFFLEX™

tufflexpackaging.com

1 844-VERITIV

1000 Abernathy Rd NE, édifice 400,
pièce 1700, Atlanta, GA 30328, É.-U.

© 2019 Veritiv Corporation. Tous droits réservés. TUFFLEX est une marque de commerce de Veritiv Corporation ou de ses sociétés affiliées. Même si nous croyons qu'elles sont fiables, les déclarations et l'information aux présentes ne sont fournies que comme orientation générale et leur exactitude et leur exhaustivité n'est garantie en aucune manière. L'utilisateur doit, à l'aide de tests ou autrement, déterminer l'adéquation pour la fin voulue. Il n'y a aucune garantie d'adéquation à une fin particulière. Nos conditions de vente normalisées s'appliquent exclusivement à toutes les commandes et toute responsabilité, pour quelque dommage que ce soit, y compris les dommages consécutifs, supérieur au prix d'achat est exclue. Nous n'autorisons personne à formuler des garanties de vive voix. Nous nous réservons le droit d'apporter, sans préavis ni obligation, toute modification à nos produits et à nos publications. WF237768

VALEURS NOMINALES

Les valeurs qui suivent sont des valeurs nominales fondées sur les tests du PSTC, de l'ASTM et sur d'autres tests standard. Ces données ne doivent pas être considérées comme des spécifications.

ENDOS (film coulé)	1,0 mil (0,025 mm)
ADHÉSIF	Caoutchouc synthétique/résine
RÉSISTANCE À LA TRACTION (lb/po de largeur) ASTM D3759	19 (333 N/100 mm)
ALLONGEMENT (% à la rupture) ASTM D3759	125
ADHÉRENCE À L'ACIER (oz/po de largeur) ASTM D3330	25 (27,4 N/ 100 mm)
CISAILLEMENT SUR LE CARTON DOUBLURE (1/2" x 1/2" x 1 000 grammes) ASTM D3654	2 500+ minutes
ÉPAISSEUR TOTALE ASTM D3652	1,70 mil (0,043 mm)
PLAGE DE TEMPÉRATURES DE SERVICE	Application +35°F à +120°F (+1.7°C ~ +49°C) Service -40°F à 140°F (-40°C ~ +60°C)
COULEUR	Transparent