

AC161 Distribution manuelle

Ruban de scellage avec acrylique Performance, 1,6 mil

DESCRIPTION

Film de polypropylène orienté biaxialement (BOPP), enduit d'une émulsion acrylique autoadhésive.

Idéal pour le scellage fiable des boîtes à toutes les températures (inférieures à 40°F et supérieures à 120°F), lorsque la résistance au vieillissement, aux intempéries, à la lumière UV et au jaunissement est importante. Excellente transparence, adhérence rapide supérieure et dévidage contrôlé facilitant la distribution avec les dispositifs manuels ou automatiques de scellage des caisses.

UTILISATION DU PRODUIT

Scellage léger et non critique des boîtes exposées à des risques et à des stress minimums lors de l'expédition.

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.

TUFFLEX™

tufflexpackaging.com

1 844-VERITIV

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

© 2020 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. WF350844

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.

SUPPORT	0,91 mil
ADHÉSIF	Émulsion acrylique
ALLONGEMENT (% à la rupture) ASTM D3759	> 100
ADHÉRENCE À L'ACIER ASTM D3330	> 120 g/cm (10.75 oz/in)
ÉPAISSEUR TOTALE ASTM D3652	1,6 mil
PLAGE DE TEMPÉRATURES DE SERVICE	Application +32°F à +150°F (0°C ~ +65°C)
	Service -30°F à +200°F (-35°C ~ +93°C)
COULEUR	Transparent