

# AC180 Distribution manuelle

Ruban de scellage avec acrylique Performance, 1,8 mil

## DESCRIPTION

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

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, longue durée utile, adhérence rapide supérieure et dévidage contrôlé facilitant la distribution avec les dispositifs manuels ou automatiques de scellage des caisses.

## UTILISATION DU PRODUIT

Scellage des boîtes de poids moyen et autres applications d'emballage de produits exposés à des risques et à des stress normaux lors de l'expédition.

## CONFORMITÉ AUX NORMES GOUVERNEMENTALES

Respecte les exigences d'UPS, les règles régissant les colis postaux en régime ordinaire et le Motor Freight Classification Rule 222, de même que 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.

<b>ENDOS</b> (film coulé)	0,98 mil
<b>ADHÉSIF</b>	Acrylique à base d'eau
<b>ALLONGEMENT</b> (% à la rupture) ASTM D3759	> 100
<b>ADHÉRENCE À L'ACIER</b> ASTM D3330	> 130 g/cm (11.65 oz/in)
<b>ÉPAISSEUR TOTALE</b> ASTM D3652	1,8 mil (0,046 mm)
<b>PLAGE DE TEMPÉRATURES DE SERVICE</b>	Application +32°F à +150°F (0°C ~ +65°C)
	Service -30°F à +200°F (-35°C ~ +93°C)
<b>COULEUR</b>	Transparent