

Film à bulles Bubble Wrap® Premium

Les matériaux de protection à bulles d'air de marque TUFFflex™ utilisent une couche barrière coextrudée beaucoup plus résistante au passage de l'air qu'une simple couche de polyéthylène. Le film à bulles TUFFflex Bubble Wrap® Premium est destiné à la protection des produits semi-rugueux de poids moyen ou léger, dont le cycle de distribution est plus court et plus prévisible.

Données techniques

Propriétés	Exigences	Méthode d'essai
Fluage (perte d'épaisseur)	Perte d'air maximale de 20 %, 0,1 psi, 168 heures	CID A-A-549
Corrosivité de contact	Aucune corrosion, attaque	CID A-A-549
Thermoscellage (résistance de la soudure)	Aucune séparation à 1 lb/po de largeur	Méthode 2024 de la Federal Test Method Standard 101
Coefficient de friction	Moins de 1,0	ATSM D1894
Teneur en résine recyclée	Au moins 15 % de résine recyclée	

Taille des bulles d'air

Type	Valeur nominale	Valeur métrique
Performance - Petites	3/16"	4,80 mm
Performance - Grosses	1/2"	12,70 mm

TUFFflex™

tufflexpackaging.com

1000 Abernathy Rd NE, édifice 400, pièce 1700

Atlanta, Ga 30328 | É.-U.

© 2017 TUFFflex 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 ne sont garanties 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, supérieure 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. Bubble Wrap® est une marque déposée de Sealed Air Corporation (É.-U.). 118460 TFBWTDSCAFR0617