

Film à rétraction douce (SS)

Calibre 60

Grâce à son aptitude unique à la rétraction douce, à sa résistance au déchirement, à sa soudure et à sa résistance à l'impact améliorées et à ses qualités optiques supérieures, le film TUFFlex™ à rétraction douce (SS) convient parfaitement tant à l'emballage des plus petits paquets de cartes de souhaits qu'à celui des multi-emballages de produits de différentes formes. Conçu pour un débit de 10 à 90 paquets/minute, sans distorsion ni plissement autour des produits, le film à rétraction douce (SS) TUFFlex est le plus facile à utiliser sur le marché.

Constitué de polyoléfine multicouche électriquement réticulée, il présente une faible tension de rétraction et une grande tolérance. Il est donc parfait pour les produits plus doux et plus légers difficiles à emballer.

Sa transparence supérieure et sa grande robustesse font du film à rétraction douce (SS) TUFFlex un produit polyvalent idéal pour les articles de papier, les grignotines, les emballages-cadeaux et plus encore.

Robustesse

Soudure et résistance à l'impact et au déchirement améliorées, pour une meilleure protection pendant le transport et dans les présentoirs

Qualités optiques supérieures

Transparence et faible rétraction. Les produits peuvent être emballés sans plissement ni distorsion, des problèmes qui nuisent à la vente.

tufflexpackaging.com

1 844-VERITIV

1000 Abernathy Rd. NE, Bldg. 400,
Suite 1700, Atlanta, GA 30328, USA

Propriétés	Méthode d'essai ASTM	Valeurs types
Limite élastique (po ² /lb)		50 000
% de voile	D1003-95	5,8
% de brillance	D2457-90	75
% de transparence	D1746-92	75
Essai de choc instrumenté (lb)	D3763-95a	9
Coefficient de friction I/I (film contre film, mouvement)		0,19
Taux de perméabilité à la vapeur d'eau (g/100 po ² /24 h, 100 % HR, 100°F)	F1249-90	3,6
Taux de transmission à l'oxygène (cm ³ /m ² /24 h @ 73°F, 1 atm)	D3985-95	17 600
Température minimale d'utilisation		-60°F
		LD*/TD**
Résistance à la déchirure d'Elmendorf (g/mil)	D1922	26/26
Allongement à la rupture (%)	D882-95	110/110
Résistance à la traction (psi)	D882-95	10700/10500
Module d'élasticité	D882-95	30/32
Rétraction libre (%)		
@180°F	D2732-83	12/16
@200°F	D2732-83	18/28
@220°F	D2732-83	47/50
@240°F	D2732-83	71/71
@260°F	D2732-83	83/75
Tension de rétraction (psi)		
@180°F	D2838-95	283/344
@200°F	D2838-95	190/325
@220°F	D2838-95	250/340
@240°F	D2838-95	250/335
@260°F	D2838-95	368/224

* Sens longueur ** Sens travers

* NOTE : Il s'agit ici de valeurs types pour le film rétractable TUFFlex.
Elles ne doivent pas être considérées comme des spécifications nominales.

© 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 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, supérieur au prix d'achat est exclu. 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. WF245177

04/19
PKFTDSCAFR