

Film LifeX[™] à taux de respiration élevé pour produits alimentaires (FASC)

La gamme LifeX[™] de matériaux pour emballage alimentaire propose des sachets fabriqués à partir de films co-extrudés qui optimisent les opérations d'emballage pour les applications de vrac et de détail destinées au secteur de la distribution et aux institutions.

Le film FASC est un film co-extrudé à 3 couches spécialement conçu pour l'emballage de produits nécessitant un taux de transmission d'oxygène (OTR) élevé. Avec ses niveaux élevés de solidité, de transparence et de résistance aux déchirures, le film FASC présente des performances et un aspect qui le rendent parfaitement adapté à de nombreuses applications.

Les sachets sur rouleau authentiques Autobag[®] et les sachets contenus dans une boîte SidePouch[™] sont parfaitement adaptés et permettent d'obtenir un fonctionnement optimal de tous les équipements d'ensachage Automated Packaging Systems.

Avantages pour l'utilisateur

- Voortreffelijke OTR
- Voortreffelijke doorprikweerstand
- Erg doorzichtig & sterk

Applications type

- Produits alimentaires frais, fruits et légumes
- Produits alimentaires congelés et surgélation individuelle
- Viandes, volailles, poissons et produits dérivés carnés
- Aliments pour animaux
- Amuse-gueule
- Toutes les applications nécessitant des niveaux d'étanchéité et de solidité spécifiques

Spécifications techniques

Conformités :	FDA 21 CFR 177,1350 FDA 21 CFR 177,1520
Presse écrite:	Oui
Impression:	Oui
Coupe et soudure:	Non
Épaisseur en mm :	2,25, 2,5
Configuratie:	Autobag; en SidePouch met beperkingen

Données sur les performances:	U/M	2.0/SD	ASTM
Turbidité	%	23.7	D-1003
Résistance aux perforations	grammes	6900	D-1709
Résistance à la traction MD	psi	-	D-882A
Résistance à la traction TD	psi	-	D-882A
Uitrekking MD	%	-	D-882A
Uitrekking TD	%	-	D-882A
Déchirement d'Elmendorf MD	grammes	409	D-1922
Déchirement d'Elmendorf TD	grammes	682	D-1922
OTR	cc/100in ² /dag	300	D-3985
MVTR	g/100in ² /dag	0.5	F-1249



Le tableau ci-dessus présente les valeurs de test nominales. Les résultats réels peuvent présenter quelques différences qui sont liées aux variations inhérentes au processus. Les données du test et l'épaisseur en mm concernent uniquement les matériaux MLT 1 et 2. Des volumes d'achat minimum peuvent s'appliquer.

MIL FASC

06095687 007

Automated Packaging Systems France
25 Rue du 35^{ème} Régiment d'Aviation
69500 Bron, France
Tel: +33 (4) 72 15 86 50 Fax: +33 (4) 72 15 86 59
E-mail: info@autobag.fr

Automated Packaging Systems Europe
Sales and Service Centre Benelux
Leuvensesteenweg 542 bus 8A
B-1930 ZAVENTEM
Tel: +32 (2) 7253100 Fax: +32 (2) 7253362
E-mail: info@autobag.be

machines

matériaux

service

Les avantages du système