

Film LifeX™ à taux de respiration moyen pour produits alimentaires (PROD)



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 PROD est un film co-extrudé à 3 couches spécialement conçu pour l'emballage des rondelles d'oignons, des poivrons et des marinades, ainsi que des autres produits nécessitant un taux de transmission d'oxygène (OTR) moyen.

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

- Bon taux de transmission d'oxygène
- Grande résistance aux déchirures
- Bonne transparence et solidité

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 moyens d'étanchéité et de solidité

Spécifications techniques

Conformités MLT1: FDA 21 CFR 177,1350
FDA 21 CFR 177,1520

Presse écrite: Oui

Impression : Oui

Coupe et soudure : Non

Épaisseur en mm : 2.0, 2.5, 3.0

Configuration: Autobag et SidePouch avec certaines restrictions

Données sur les performances:	U/M	2.0/SD	ASTM
Turbidité	%	-	D-1003
Résistance aux perforations	grammes	4600	D-1709
Résistance à la traction MD	psi	-	D-882A
Résistance à la traction TD	psi	-	D-882A
Uitrekking MD	%	356	D-882A
Uitrekking TD	%	657	D-882A
Déchirement d'Elmendorf MD	grammes	625	D-1922
Déchirement d'Elmendorf TD	grammes	930	D-1922
OTR	cc/100in ² /dag	200	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.

machines

matériaux

service

Les avantages du système

