

Film polyéthylène transparent basse densité avec copolymère d'acétate de vinyle-éthylène (CEV)



Les sachets avec copolymère d'acétate de vinyle éthylène présentent un équilibre parfait entre transparence et solidité. L'additif d'acétate de vinyle-éthylène offre une durabilité et une souplesse d'utilisation à des températures extrêmement basses. Idéal pour les aliments congelés, ce film peut également s'utiliser pour tout autre type d'emballage nécessitant une solidité et une durabilité importantes.

L'acétate de vinyle éthylène offre d'excellentes caractéristiques de soudure à chaud.

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

- Équilibre parfait entre transparence et solidité
- Durabilité et flexibilité à basses températures
- Excellentes caractéristiques de soudure à chaud

Applications type

- Aliments congelés
- Toutes les applications nécessitant une durabilité et une flexibilité à des températures extrêmement basses

Spécifications techniques

Conformités MLT1:	FDA 21 CFR 177.1350 FDA 21 CFR 177.1520
Presse écrite:	Oui
Impression:	Oui
Coupe et soudure:	Oui
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	%	9.65	D-1003
Résistance aux perforations (Dart)	grammes	311	D-1709
Résistance à la traction MD	psi	3042	D-882A
Résistance à la traction TD	psi	2860	D-882A
Étirement MD	%	186	D-882A
Étirement TD	%	603	D-882A
Déchirement d'Elmendorf MD	grammes	-	D-1922
Déchirement d'Elmendorf TD	grammes	-	D-1922
OTR	cc/100in ² /dag	5185	D-3985
MVTR	g/100in ² /dag	23.5	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

CEV

WEV

00695687 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