

Film co-extrudé, haute étanchéité (WBAR, CBAR)



Les films WBAR et CBAR sont des matériaux pour sachets étanches à l'eau et aux graisses qui conviennent parfaitement aux applications nécessitant des performances s'approchant du niveau défini par les spécifications militaires, sans la conformité aux tests. Ces films co-extrudés à 9 couches possèdent d'excellents niveaux d'étanchéité, sont extrêmement solides et ont une couche d'enduit qui permet d'obtenir des fermetures de haute qualité.

Les sachets CBAR et WBAR représentent une alternative rentable aux films Autobag MLT 1 et 2 conformes aux spécifications militaires. Les sachets WBAR (opaques) et CBAR

(transparents) sont adaptés au système et garantissent un bon fonctionnement sur les ensacheuses et les systèmes intégrés Autobag® et SidePouch™.

Avantages pour l'utilisateur

- Conformité proche des spécifications militaires
- Indexation et fermeture automatiques sur les applications à emballage manuel
- Excellents niveaux d'étanchéité
- Durabilité et solidité

Applications type

- Emballage étanche à l'eau et aux graisses
- Joints toriques, joints et autres pièces détachées
- Emballage pour produits alimentaires
- Toutes les applications nécessitant des niveaux MVTR ou OTR peu élevés

Spécifications techniques

Naleving MLT1:	S/O
Bedrukken:	Oui
Imprinting:	Oui
Snijsluiting:	Non
Mil Diktes:	2,5
Configuratie:	Autobag; SidePouch met beperkingen

Données sur les performances:	U/M	2.0/SD	ASTM
Turbidité	–	CBAR=14	
	%	WBAR=Opaque	D-1003
Résistance aux perforations	Ft-Lbs/in ³	50	D-1709
Résistance à la traction MD	psi	4500	D-882A
Résistance à la traction TD	psi	4000	D-882A
Étirement MD	%	390	D-882A
Étirement TD	%	430	D-882A
Déchirement d'Elmendorf MD	grammes	300	D-1922
Déchirement d'Elmendorf TD	grammes	450	D-1922
OTR	cc/100in ² /dag	<0.07	D-3985/Mocon
MVTR	g/100in ² /dag	<0.4	F-1249/Mocon



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
CBAR
WBAR

000951687 0007

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