



Films en polyéthylène basse densité (CLE)

Le film en polyéthylène transparent (CLE) est l'un des films les plus connus fabriqués par Automated Packaging Systems. Il est disponible en configuration Autobag® ou SidePouch™. Sa solidité et sa transparence rendent ce film particulièrement adapté à de nombreuses applications industrielles et de détail. Le film CLE possède d'excellentes propriétés d'impression et est parfaitement adapté aux applications nécessitant des changements de sachets et de remplissages. Il est disponible en blanc (WHT), blanc-transparent (CWT), noir-transparent (CBLK) et gris-transparent (CLGY).

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

- Facile à utiliser
- Adaptabilité
- Bonne transparence et solidité

Applications type

- Automobile
- Médical
- Aliments
- Artisanat
- Toutes les applications nécessitant une transparence élevée

Spécifications techniques

Conformités:	FDA 21 CFR 177,1350 (enkel CLE/CBLK) FDA 21 CFR 177,1520 (enkel CLE) MIL-DTL-117H TYPE III KLASSE B (ENKEL ST)
Presse écrite:	Oui
Impression:	Oui
Coupe et soudure :	Oui
Épaisseur en mm :	1,5, 2,0, 3,0, 4,0
Configuration :	Autobag; en SidePouch met beperkingen

Données sur les performances :	U/M	1.5/ LD	2.0/ SD	3.0/ ET	4.0/ ST	ASTM
Turbidité	-	-	-	-	-	D-1003
Résistance aux perforations (Dart)	grammes	101	191	277	365	D-1709
Résistance à la traction MD	psi	3880	3749	3614	3360	D-882A
Résistance à la traction TD	psi	1410	3679	3358	3037	D-882A
Étirement MD	%	260	356	439	490	D-882A
Étirement TD	%	640	657	647	740	D-882A
Déchirement d'Elmendorf MD	grammes	237	192	330	365	D-1922
Déchirement d'Elmendorf TD	grammes	285	272	414	771	D-1922
OTR	cc/100in ² /dag	346	292	240	126.4	D-3985
MVTR	g/100in ² /dag	1.18	0.6	0.4	0.4	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

CLE

WHT

CWT

CBLK

CLGY

00095687 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