



Polyéthylène basse densité à structure linéaire DuraClear™ 2000 (DC2)

Le polyéthylène basse densité à structure linéaire DuraClear™ 2000 (DC2) est un matériau solide et durable, idéal pour de multiples applications. Il améliore considérablement la solidité et a moins d'impact négatif sur la production que les autres matériaux utilisés pour la fabrication de sachets. Le film DC2 est très pratique car il facilite les changements de sachets, ce qui améliore la productivité. Le film DC2 est également disponible en blanc-transparent (CWDC) et blanc (WDC2).

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

- Hoge productiviteit
- Flexibele opties
- Erg doorzichtig & sterk

Applications type

- Automobile
- Médical
- Aliments
- Détail
- Artisanat

Spécifications techniques

Conformités:	FDA 21 CFR 177,1350 FDA 21 CFR 177,1520 MIL-DTL-117H TYPE III Klasse B (enkel MT)
Presse écrite:	Oui
Impression:	Oui
Coupe et soudure :	Oui
Épaisseur en mm :	1,09, 1,32, 1,54, 2,0, 2,8, 3,9
Configuration:	Autobag et SidePouch avec certaines restrictions

Données sur les performances:	U/M	1.32/ LD	1.54/ SD	2.0/ ET	2.8/ ST	ASTM
Turbidité	%	9.6	10.7	14.2	18.2	D-1003
Résistance aux perforations	grammes	196	263	345	420	D-1709
Résistance à la traction MD	psi	6094	6085	5906	5913	D-882A
Résistance à la traction TD	psi	5492	5703	5334	5413	D-882A
Éirement MD	%	522	528	623	682	D-882A
Éirement TD	%	686	692	716	743	D-882A
Déchirement d'Elmendorf MD	grammes	503	584	750	1043	D-1922
Déchirement d'Elmendorf TD	grammes	728	880	1091	1242	D-1922
OTR	cc/100in2/dag	705	501	343	288	D-3985
MVTR	g/100in2/dag	0.6	0.54	0.39	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.

MIL
DC2
WDC2
CWDC

00095687 007

Automated Packaging Systems France
25 Rue du 35ème 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