



低密度ポリエチレン (CLE)

透明ポリエチレン (CLE) は、オートメイトッド・パッケージング・システムズが製造する最も定評のあるフィルムの一つであり、Autobag®またはSidePouch®の構成で提供されています。その強度と透明性は多くの産業や小売業にとって理想的です。

CLEは、加工用にも、ローダー用にも優れた印字特性とプロセスを發揮します。CLEは、白 (WHT) クリアホワイトコンボ (CWT) クリアブラックコンボ (CBLK) およびクリアグレイコンボ (CLGY) を取り揃えています。

純正のAutobagバッグス・オン・ア・ロールおよびSidePouchバッグス・イン・ア・ボックスはシステムに適合しており、オートメイトッド・パッケージング・システムズのすべてのすべての袋詰装置で利用できます。

使用上の利点

- 処理が簡単
- 広い用途
- 優れた透明性と強度
- ジッパー付きテープ有り (オプション)

用途

- 自動車
- 医療
- 食品
- 工芸品
- 優れた透明性が必要なあらゆる用途

技術仕様

適合： FDA 21 CFR 177.1350 (CLE/CBLKのみ)
 FDA 21 CFR 177.1520 (CLEのみ)
 MIL-DTL-117H TYPE III Class B (MTのみ)

凸版印刷：有り

インプリンティング：有り

トリムシール：有り

ミル厚み： 38.1 μm, 50.8 μm, 76.2 μm,
 101.6 μm
 (1.5, 2.0, 3.0, 4.0)

構成：Autobag および SidePouch (制限有り)

性能データ：

	U/M (U/μm)	1.5 (38.1)/LD	2.0 (50.8)/SD	3.0 (76.2)/ET	4.0 (101.6)/ST	ASTM
ヘイズ	%	7.54	8.94	11.9	15.4	D-1003
穿孔抵抗 (ダーツ)	グラム	130	165	265	460	D-1709
引っ張り強さMD	kgf/cm ² (psi)	292.1 (4155)	270.2 (3843)	248.3 (3532)	221.7 (3154)	D-882A
引っ張り強さTD	kgf/cm ² (psi)	218.6 (3109)	215.9 (3071)	208.5 (2966)	193.5 (2752)	D-882A
伸び率MD	%	383	445	621	652	D-882A
伸び率TD	%	624	648	755	756	D-882A
エルメンドルフ引裂度MD	グラム	229	297	529	646	D-1922
エルメンドルフ引裂度TD	グラム	807	947	1302	1609	D-1922
OTR	645 cm ² /日 (cm ² /100 in ²)	292	249	161	105	D-3985
MVTR	645 cm ² / (g/100 in ²)	0.6	0.48	0.31	0.22	F-1249



上表は公称試験データ値を示します。試験結果の実際値は、固有のプロセス変動によって変化します。試験データおよびミル厚みは、CLE材料のみを反映しています。最小購入数量が適用される場合がございます。

machines

materials

service

s y s t e m s a d v a n t a g e

Automated Packaging Systems Japan

3-15-38 Naka Muneoka, • Shiki, Saitama JAPAN 353-0002

電話：81 48-485-5225 • ファックス：81 48-485-5225 • www.autobag.jp

