

パイレン®フィルム-CT

(P1157 セミレトルトノンパウダータイプ)

TOYOBO

パイレン®フィルム-CTは、ポリプロピレンを主原料とした無延伸ポリプロピレンフィルム(GPP)で、透明性、耐熱性、耐水性、耐薬品性に優れています。

< 特長 >

- ①P1157は、セミレトルト(120℃以下)が可能です。
- ②耐ブロッキング性を向上しており、ノンパウダーでラミネート・製袋が可能です。
事前にご確認の上、ご使用をお願い致します。
- ③袋内面の融着防止性、口開き性が優れています。
- ④耐寒性があり、破袋強度が優れています。

< 用途 >

セミレトルト(120℃以下)用途等

< フィルム一般物性 >

項目		単位	P1157	測定法
厚さ		μm	60	
へイズ		%	14	JIS K7105 準用
引張破壊強さ	タテ	MPa	37	JIS K7127 準用
	ヨコ		30	
引張破壊伸び	タテ	%	530	JIS K7127 準用
	ヨコ		650	
引張弾性率	タテ	MPa	360	JIS K7127 準用
	ヨコ		360	
静摩擦係数	シール面	—	0.2	傾斜法(tanθ)
加熱収縮率 (120℃、30分)	タテ	%	2.3	東洋紡法
	ヨコ		1.2	
衝撃強度	23℃	J	0.7	東洋紡法
ヒートシール強度 (0.2MPa, 1sec)	140℃	N/15mm	1	東洋紡法 (PET挟み込み)
	145℃		2	
	150℃		6	
	155℃		15	

注)これらのデータは特定条件下(23℃、50%RH)で求めた代表値です。
測定機関は東洋紡フィルム工場です。

<P115703>

東洋紡株式会社 パッケージング事業総括部

<https://www.toyobo.co.jp/seihin/film/package/>

【大阪】 TEL. (06)6348-3761~3764 FAX. (06)6348-3769
 【東京】 TEL. (03)6887-8868 FAX. (03)6887-8870
 【名古屋】 TEL. (052)856-1633 FAX. (052)856-1634
 【九州】 TEL. (092)451-3123 FAX. (092)411-6681
 【メール】 toyobo_package@toyobo.jp