

パイレン®フィルム-CT (CPPフィルム) P1171

東洋紡パイレンフィルム 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(CPP)で、透明性、耐熱性、耐水性、耐薬品性に優れています。

- < 特徴 > ①P1171は、難滑性を付与しているため、袋同士の滑りを防止します。
米袋等の重量袋の積重ねに適しています。
②印刷適性に優れます。

< 用途 > 米袋用途など

フィルムの一般物性

項 目	単位	P1171	測定法
厚さ	μm	25	
ヘイズ	%	4.5	JIS K7105
引張破壊強さ	タテ	65	JIS K7127
	ヨコ	30	
引張破壊伸び	タテ	430	JIS K7127
	ヨコ	600	
引張弾性率	タテ	670	JIS K7127
	ヨコ	670	
静摩擦係数	非処理面	0.70	傾斜法(tan θ)
加熱収縮率 (120°C、30分)	タテ	0.5	JIS K6782
	ヨコ	1.0	
衝撃強度	23°C	0.4	東洋紡法
	5°C	0.04	

注) これらのデータは特定条件下(23°C、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。
巻内:コロナ処理面

TOYOBO 東洋紡株式会社 パッケージング事業総括部

<http://www.toyobo.co.jp/seihin/film/>

【大阪】 TEL. (06) 6348-3762~3765

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