

パイレン®フィルム-CT (CPPフィルム)

P1162

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。

< 特長 >

- ① P1162は片面マットタイプで、均一な艶消し面を有し、光沢をおさえた落ち着いた外観を付与できます。
- ② 低温ヒートシール性を付与したタイプです。

< 用途 >

パン包装用

パイレン®フィルム CT P1162タイプの一般物性

項目		単位	P1162	測定法
厚さ		μm	30	
ヘイズ		%	62	JIS K7105
引張破壊強さ	タテ	MPa	50	JIS K7127
	ヨコ		25	
引張破壊伸び	タテ	%	500	JIS K7127
	ヨコ		550	
引張弾性率	タテ	MPa	430	JIS K7127
	ヨコ		420	
静摩擦係数	シール面	—	0.25	傾斜法(tanθ)
	処理面	—	0.5	
加熱収縮率 (120°C、30分)	タテ	%	-0.5	JIS K6782
	ヨコ		1.3	
衝撃強度	23°C	J	0.4	東洋紡法
	5°C		0.3	
ヒートシール強度 (0.1MPa,3sec)	80°C	N/70mm	0.5	東洋紡法
	90°C		1.5	

<P116202>

注) これらのデータは特定条件(23°C、50%RH)の下、
当社のフィルム特性評価機関で、測定した代表値です。
巻内:コロナ処理面、巻外:シール面

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