

トヨパール®フィルム-ST (OPPフィルム) P6155



パイレン®フィルムトヨパールSTは、真珠のもつ優雅な光沢と高貴な色調をもったポリプロピレン系白色二軸延伸フィルムです。

< 特長 >

- ①比重が軽く、圧縮性があり、ソフトな感触があります。
- ②光線透過率が低く、紫外線はほとんど通しません。
- ③印刷性、ラミネート適性は、一般のパイレン二軸延伸フィルムより良好です。
- ④両面にヒートシール性を付与したタイプでヒートシールが可能です。

< 用途 >

オーバーラップ

パイレン®フィルムトヨパールST P6155タイプの一般物性

項目		単位	P6155	測定法
厚さ		μm	35	
全光線透過率		%	40	JIS K7105
表面抵抗率	巻内	logΩ	10.0	JIS K6911
引張破壊強さ	タテ	MPa	50	JIS K7127
	ヨコ		115	
引張破壊伸び	タテ	%	160	JIS K7127
	ヨコ		30	
F-5値 (歪み5%の応力)	タテ	MPa	20	JIS K7127
	ヨコ		41	
加熱収縮率 (120°C、5分)	タテ	%	3.6	JIS K6782
	ヨコ		1.4	
ヒートシール 強度 (0.1MPa,1秒)	外	N/15mm	100°C	東洋紡法
	外		105°C	
	内		140°C	
	外		150°C	

<P615520>

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:ヒートシール面、コロナ処理面 巻外:ヒートシール面

東洋紡株式会社 パッケージング事業総括部

【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