

高ヒートシール強度OPPフィルム

高ヒートシール強度OPPフィルム

単体使用によるコストダウンの実現。
減容化、低溶剤など環境対応OPPフィルム誕生。

特長

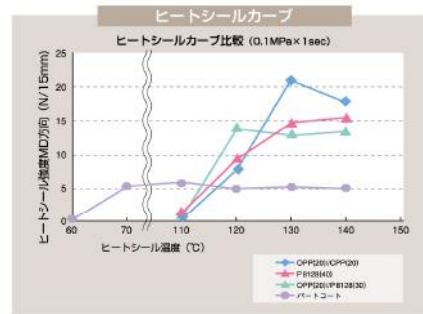
- ヒートシール強度 10N/15mm以上。
- ラミネート、パートコートも可能に。
- 裏印刷可能 (コロナ処理面も10N/15mm以上)。

表印刷タイプ
裏印刷タイプ

- 集積包装
- 二重袋外装
- 容器外装

防曇タイプ

- おにぎり包装
- カット野菜袋等



高ヒートシール強度 **パール調** OPPフィルム

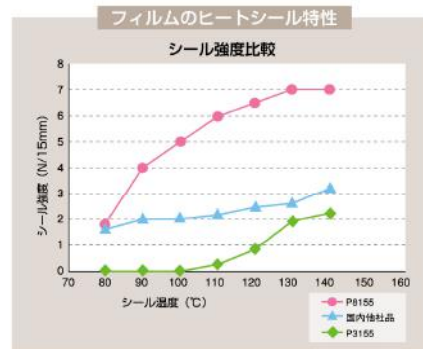
真珠光沢の高級感。優れた遮光性で光をブロック。
高シール強度で破袋防止。

特長

- 高いヒートシール強度。(5N/15mm以上)
- 従来のパール調OPPフィルムにない高い隠蔽性を実現。
(全光線透過率15%以下)

食品関連

- 冷凍食品
- 冷菓
- 和・洋菓子等



お問合せ先

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

< 東洋紡新商品紹介 >

高シール強度OPP(開発品)

パイレン®フィルム XL パールタイプ(P8155)

パイレン®フィルム XL パールタイプ(P8155)は従来のトヨパールヒートシールタイプP3155の優れた特性をグレードアップし更に優れたヒートシール性を付与しました。

< 特長・用途 >

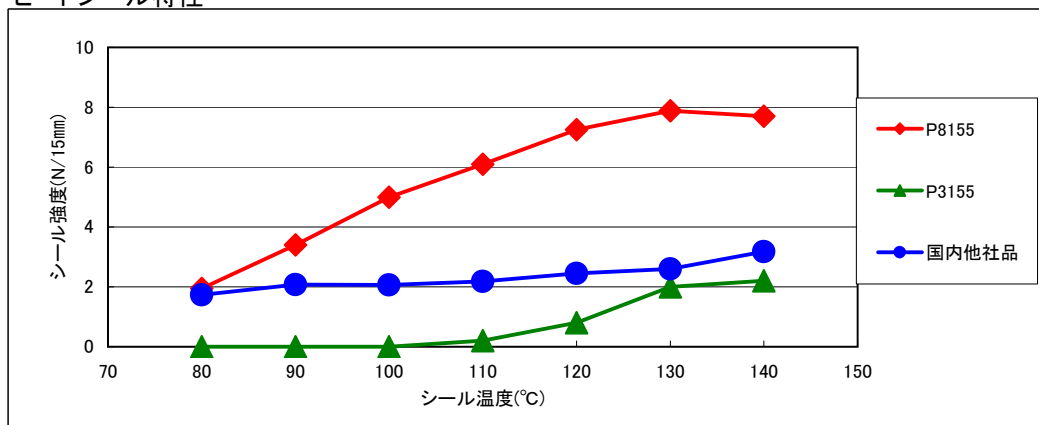
- ①低温でのヒートシール強度が非常に非常に優れていますので、冷蔵、冷食などの食品の包装に最適です。
- ②白色性、隠蔽性に優れ、光沢、クッション性も有しています。
- ③光沢感があり、ラミネート使いだけでなく、単体でのご使用が可能です。

パイレン®フィルム XL パールタイプの一般物性

項目		単位	P8155	P3155	試験方法
厚さ		μm	30	35	
全光線透過率		%	15.0	37.0	JIS K 7105
グロス値		%	90.0	30.0	JIS K 8741
見かけ比重		—	0.72	0.65	東洋紡法
濡れ張力	F	mN/m	37.0	37.0	JIS K 6768
破断強度	タテ	MPa	65	60	JIS K 7127
	ヨコ	(kg f/mm ²)	165	100	
破断伸度	タテ	%	110	110	JIS K 7127
	ヨコ		25	30	
動摩擦係数 (シール面)	対フィルム	—	0.50	0.50	JIS K 7125
	対金属	—	0.24	0.30	
ヒートシール強度 (0.1MPa、1秒)	100°C	N/15mm	5.0	0.0	東洋紡法
	120°C		6.5	0.8	
	140°C		7.0	2.2	

F:印刷面 B:シール面

ヒートシール特性



<P815560>



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

【東京】TEL.(03)6887-8868

【名古屋】TEL.(052)856-1633

【九州】TEL.(092)451-3123

FAX.(06)6348-3769

FAX.(03)6887-8870

FAX.(052)856-1634

FAX.(092)411-6681