

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 >

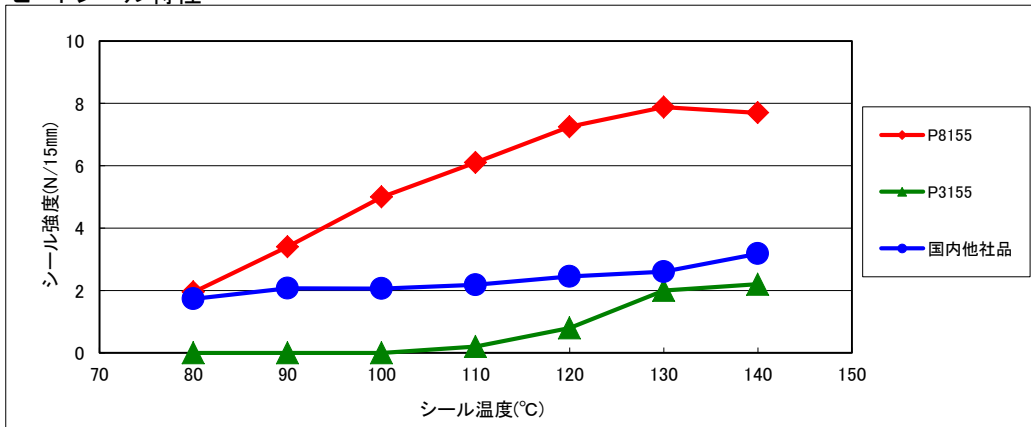
- ①低温でのヒートシール強度が非常に非常に優れていますので、冷蔵、冷食などの食品の包装に最適です。
- ②白色性、隠蔽性に優れ、光沢、クッション性も有しています。
- ③光沢感があり、ラミネート使いだけでなく、単体でのご使用が可能です。

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	JIS K 6768
破断強度	タテ	MPa	65	JIS K 7127
	ヨコ	(kg f/mm ²)	165	
破断伸度	タテ	%	110	JIS K 7127
	ヨコ		25	
動摩擦係数 (シール面)	対フィルム	—	0.50	JIS K 7125
	対金属	—	0.30	
ヒートシール強度 (0.1MPa、1秒)	100℃	N/15mm	5.0	東洋紡法
	120℃		6.5	
	140℃		7.0	

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

【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