

パイレン®フィルム-OT (OPPフィルム) P3162(SL)



パイレン®フィルム SLは、ポリプロピレンを主原料とした二軸延伸フィルムです。優れた透明性、防湿性、腰、耐寒性などの諸特性の他にヒートシール性を付与しています。

< 特長 >

P3162は、片面ヒートシールタイプで、低温シール性に優れております。

< 用途 >

味付海苔等の個包装

パイレン®フィルム SL P3162タイプの一般物性

項 目		単 位	P3162		測定法
厚さ		μ m	40	50	
ヘイズ		%	2.5	2.8	JIS K7105
表面抵抗率	巻内	logΩ	11.5	11.5	JIS K6911
引張破壊強さ	タテ	MPa	140	140	JIS K7127
	ヨコ		300	300	
引張破壊伸び	タテ	%	200	200	JIS K7127
	ヨコ		40	40	
F-5値 (歪み5%の応力)	タテ	MPa	35	35	JIS K7127
	ヨコ		90	90	
動摩擦係数	巻内	—	0.25	0.25	JIS K7125
	巻外		0.3	0.4	
加熱収縮率 (120℃、5分)	タテ	%	3.0	3.0	JIS K6782
	ヨコ		1.2	1.2	
ヒートシール強度※ (0.1MPa、1秒)	100℃	N/15mm	3.0	3.0	東洋紡法
	110℃		4.0	4.0	

<P316220>

注) これらのデータは特定条件(23℃、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: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