

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	20	25	30		
ヘイズ		%	2.1	2.3	2.5	JIS K7105	
表面抵抗率	巻内	logΩ	11.5	11.5	11.5	JIS K6911	
引張破壊強さ	タテ	MPa	130	130	130	JIS K7127	
	ヨコ		280	290	290		
引張破壊伸び	タテ	%	180	180	180	JIS K7127	
	ヨコ		40	40	40		
F-5値 (歪み5%の応力)	タテ	MPa	33	33	33	JIS K7127	
	ヨコ		80	80	80		
動摩擦係数	巻内	—	0.3	0.35	0.3	JIS K7125	
	巻外		0.3	0.35	0.35		
加熱収縮率 (120°C、5分)	タテ	%	4.0	3.9	3.9	JIS K6782	
	ヨコ		1.4	1.3	1.4		
ヒートシール強度 (0.1MPa、1秒)	外	100°C	N/15mm	1.5	1.5	1.5	東洋紡法
	外	110°C		2.0	2.0	2.0	

<P316220>

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: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