

# パイレン®フィルム-OT (OPPフィルム) P2108



パイレン®フィルム OT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。その優れた透明性、防湿性、腰、耐寒性などの諸特性から、食品包装用をはじめ広い分野で、汎用プラスチックフィルムとして利用いただいております。

## < 特長 >

P2108は、無静防タイプで帯電防止剤を使用しておりませんので、安定した接着強度が得られます。

## < 用途 >

一般包装、粘着テープ

## パイレン®フィルム OT P2108タイプ的一般物性

項目		単位	P2108		測定法
厚さ		μ m	30	40	
ヘイズ		%	1.0	1.0	JIS K7105
引張破壊強さ	タテ	MPa	150	150	JIS K7127
	ヨコ		360	360	
引張破壊伸び	タテ	%	210	200	JIS K7127
	ヨコ		40	40	
F-5値 (歪み5%の応力)	タテ	MPa	42	42	JIS K7127
	ヨコ		110	120	
引張弾性率	タテ	MPa	2200	2200	JIS K7127
	ヨコ		4800	4800	
動摩擦係数	巻内	—	0.55	0.55	JIS K7125
	巻外		0.45	0.4	
加熱収縮率 (120°C、5分)	タテ	%	3.0	3.0	JIS K6782
	ヨコ		0.8	1.0	

<P210820>

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

## 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