

# パイレン®フィルム-OT (OPPフィルム) P2241



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 >

P2241は、両面にコロナ処理を施したタイプで、両面の帯電防止性に優れております。

## < 用途 >

かつお、粉末包装

## パイレン®フィルム OT P2241タイプの一般物性

項目		単位	P2241		測定法
厚さ		μ m	20	25	
ヘイズ		%	1.3	1.7	JIS K7105
表面抵抗率	巻内	logΩ	10.5	10.5	JIS K6911
	巻外		10.5	10.5	
引張破壊強さ	タテ	MPa	140	130	JIS K7127
	ヨコ		320	290	
引張破壊伸び	タテ	%	170	160	JIS K7127
	ヨコ		40	36	
F-5値 (歪み5%の応力)	タテ	MPa	33	29	JIS K7127
	ヨコ		84	82	
動摩擦係数	巻内	—	0.3	0.2	JIS K7125
	巻外		0.25	0.2	
加熱収縮率 (120°C、5分)	タテ	%	3.3	3.2	JIS K6782
	ヨコ		0.7	0.4	

<P224120>

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: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