

# パイレ<sup>®</sup>フィルム-FG (OPPフィルム)

## P5562 (両面防曇タイプ)



パイレ<sup>®</sup>フィルム FG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、防曇性により、内容物を鮮明に見せ、そのうえ食品の鮮度保持に効果があります。

### < 特長 >

P5562は、両面防曇タイプで溶断シール性に優れています。

### < 用途 >

野菜包装

### パイレ<sup>®</sup>フィルム FG P5562タイプの一般物性

項目		単位	P5562	測定法
厚さ		μ m	15	
ヘイズ		%	2.3	JIS K7105
表面抵抗率	巻内	logΩ	11	JIS K6911
	巻外		11	
引張破壊強さ	タテ	MPa	130	JIS K7127
	ヨコ		320	
引張破壊伸び	タテ	%	180	JIS K7127
	ヨコ		35	
F-5値 (歪み5%の応力)	タテ	MPa	33	JIS K7127
	ヨコ		85	
動摩擦係数	巻内	—	0.3	JIS K7125
	巻外		0.3	
加熱収縮率 (120°C、5分)	タテ	%	4.2	JIS K6782
	ヨコ		1.5	
ヒートシール強度 (0.1MPa、1秒)	内/内	N/15mm	130°C	東洋紡法
			140°C	
	外/外		130°C	
			140°C	

<P556220>

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:防曇面・コロナ処理面      巻外:防曇面・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