

パイレン®フィルム-OT (OPPフィルム) P2261



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 >

P2261は、帯電防止タイプで、両面にコロナ処理を施しており、帯電防止性に優れております。

尚、印刷は巻内面に行ってください。

< 用途 >

一般包装

パイレン®フィルム OT P2261タイプの一般物性

項目		単位	P2261		測定法
厚さ		μ m	25	30	
ヘイズ		%	1.5	1.5	JIS K7105
表面抵抗率	巻内	logΩ	11.5	11.5	JIS K6911
	巻外		11.5	11.5	
引張破壊強さ	タテ	MPa	150	150	JIS K7127
	ヨコ		350	350	
引張破壊伸び	タテ	%	200	220	JIS K7127
	ヨコ		45	45	
F-5値 (歪み5%の応力)	タテ	MPa	37	37	JIS K7127
	ヨコ		96	96	
引張弾性率	タテ	MPa	2200	2100	JIS K7127
	ヨコ		4500	4500	
動摩擦係数	巻内	—	0.25	0.25	JIS K7125
	巻外		0.25	0.25	
加熱収縮率 (120°C、5分)	タテ	%	3.5	3.5	JIS K6782
	ヨコ		1.2	1.0	

<P226120>

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