

パイレン®フィルム-OT (P2261)

TOYOBO

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。20 μ mの巻外面のコロナ処理は、帯電防止性を発現させるための
もので、接着性を保証するものではありません。

< 用途 >

一般包装

< フィルム一般物性 >

項目	単位	P 2 2 6 1	測定法	
厚さ	μ m	20		
ヘイズ	%	1.8	JIS K7105準用	
表面抵抗率	巻内	log Ω	11.8	JIS K6911準用
	巻外		13.3	
引張破壊強さ	タテ	MPa	149	JIS K7127準用
	ヨコ		344	
引張破壊伸び	タテ	%	236	JIS K7127準用
	ヨコ		46	
F-5値 (歪み5%の応力)	タテ	MPa	36	JIS K7127準用
	ヨコ		97	
動摩擦係数	巻内	—	0.27	JIS K7125準用
	巻外		0.33	
加熱収縮率 (120℃、5分)	タテ	%	3.5	JIS Z1712準用
	ヨコ		0.8	

注)これらのデータは特定条件(23℃、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:弱コロナ処理面

<P226120>

東洋紡株式会社 パッケージング事業総括部

<https://www.toyobo.co.jp/seihin/film/package/>

【大阪】 TEL. (06)6348-3761~3764 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
【メール】 toyobo_package@toyobo.jp

パイレン®フィルム-OT (P2261)

TOYOBO

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

< フィルム一般物性 >

項 目		単 位	P 2 2 6 1		測 定 法
厚 さ		μ m	25	30	
ヘ イ ズ		%	1.9	2.0	JIS K7105準用
表面抵抗率	巻内	log Ω	11.8	11.7	JIS K6911準用
	巻外		11.7	11.6	
引張破壊強さ	タテ	MPa	150	145	JIS K7127準用
	ヨコ		347	334	
引張破壊伸び	タテ	%	240	238	JIS K7127準用
	ヨコ		51	47	
F - 5 値 (歪み5%の応力)	タテ	MPa	36	37	JIS K7127準用
	ヨコ		96	97	
動摩擦係数	巻内	—	0.24	0.26	JIS K7125準用
	巻外		0.25	0.27	
加熱収縮率 (120℃、5分)	タテ	%	3.5	3.3	JIS Z1712準用
	ヨコ		0.5	0.5	

注)これらのデータは特定条件(23℃、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

<P226120>

東洋紡株式会社 パッケージング事業総括部

<https://www.toyobo.co.jp/seihin/film/package/>

【大 阪】 TEL. (06)6348-3761~3764 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
 【メール】 toyobo_package@toyobo.jp

パイレン®フィルム-OT (P2261)

TOYOBO

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

< フィルム一般物性 >

項目		単位	P 2 2 6 1			測定法
厚さ		μm	40	50	60	
ヘイズ		%	1.7	2.2	2.5	JIS K7105準用
表面抵抗率	巻内	log Ω	11.6	11.6	11.7	JIS K6911準用
	巻外		11.6	11.7	11.5	
引張破壊強さ	タテ	MPa	154	151	150	JIS K7127準用
	ヨコ		339	333	323	
引張破壊伸び	タテ	%	232	232	241	JIS K7127準用
	ヨコ		52	53	55	
F-5 値 (歪み5%の応力)	タテ	MPa	37	38	38	JIS K7127準用
	ヨコ		99	96	96	
動摩擦係数	巻内	—	0.29	0.3	0.29	JIS K7125準用
	巻外		0.29	0.3	0.28	
加熱収縮率 (120℃、5分)	タテ	%	2.9	2.8	2.2	JIS Z1712準用
	ヨコ		0.3	0.2	0.4	

注)これらのデータは特定条件(23℃、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

<P226120>

東洋紡株式会社 パッケージング事業総括部

<https://www.toyobo.co.jp/seihin/film/package/>

【大阪】 TEL. (06)6348-3761~3764 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
 【メール】 toyobo_package@toyobo.jp