

パイレン®フィルム-OT (OPPフィルム) P4266(DL)



パイレン®フィルム DLは、艶消しの風調を付与した二軸延伸ポリプロピレンフィルムです。

< 特長 >

P4266は、片面艶消し(マット)タイプで光沢を抑えた落ち着いた外観を与えます。
両面にコロナ処理を施していますので、両面の帯電防止性に優れています。

< 用途 >

プリントラミ

パイレン®フィルム DL P4266タイプ的一般物性

項 目		単 位	P4266	測定法
厚さ		μ m	20	
ヘイズ		%	75	JIS K7105
グロス(45°)	巻外	%	7	JIS Z8741
表面抵抗率	巻内	logΩ	13	JIS K6911
	巻外		10.5	
引張破壊強さ	タテ	MPa	110	JIS K7127
	ヨコ		230	
引張破壊伸び	タテ	%	160	JIS K7127
	ヨコ		40	
F-5値 (歪み5%の応力)	タテ	MPa	29	JIS K7127
	ヨコ		65	
動摩擦係数	巻内	—	0.2	JIS K7125
	巻外		0.2	
加熱収縮率 (120°C、5分)	タテ	%	3.4	JIS K6782
	ヨコ		0	

<P426620>

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:艶消し(マット)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