

「サントックス-OP PM30」の物性

特徴

PM30は片面マット調タイプの二軸延伸ポリプロピレンフィルムです。
艶消し効果が高く、落ち着いた表面光沢が得られます。

用途

各種フィルムとのラミネート 等

物性値

物性項目	測定方法	単位	面・方向	PM30
厚さ	JIS K 7130 準拠	μm	-	20
ヘーズ	JIS K 7136 準拠	%/枚	-	72
光沢度	JIS K 7105 準拠	%	巻外	10
ぬれ張力	JIS K 6768 準拠	mN/m	巻内	40
			巻外	41
引張強度	JIS K 7127 準拠	MPa	縦	120
			横	250
引張伸度	JIS K 7127 準拠	%	縦	200
			横	65
表面固有抵抗	自社法※1	Ω	巻内	7E+11
			巻外	3E+11
動摩擦係数	JIS K 7125 準拠	-	巻内/巻内	0.20
			巻外/巻外	0.23
加熱収縮率	JIS Z 1712 準拠	%	縦	3.3
			横	0.5

巻外: マット面、両面コロナ処理

※1 絶縁抵抗計を用いて測定したフィルムの表面固有抵抗値

注) 上記値は測定値であって、規格値ではありません。

