

TECHNICAL REPORT 【OPPフィルム】

「サントックス-OP PM20」の物性

【特徴】

PM20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

項目	測定方法	単位	面・方向	PM20
厚さ	JIS K 7130準拠	μm	—	20
ヘーズ	JIS K 7136準拠	%	—	72
光沢度	JIS K 7105準拠	%	巻内	89
			巻外	10
ぬれ張力	JIS K 6768準拠	mN/m	巻内	39
			巻外	—
引張強度	JIS K 7127準拠	MPa	縦	130
			横	240
引張伸度	JIS K 7127準拠	%	縦	190
			横	60
引張弾性率	JIS K 7127準拠	MPa	縦	1400
			横	2500
加熱収縮率	JIS Z 1712準拠	%	縦	4.0
			横	1.5
表面固有抵抗	サン・トックス法	Ω	巻内	5×10^{12}
			巻外	—
動摩擦係数	JIS K 7125準拠	—	巻内/巻内	0.20
			巻外/巻外	0.35

巻内:コロナ処理面

注)上記値は測定値であって、規格値ではありません。