

TECHNICAL REPORT 【CPPフィルム】

「サントックス-CP TP12」の物性

【特徴】

TP12は片面処理タイプで、光学特性、耐寒性、ヒートシール性に優れるCPPフィルムです。

【用途】

各種ラミネート、繊維包装、雑貨包装等

測定項目	測定法	単位	面・方向等	TP12
厚さ	JIS K 7130準拠	μm	—	100
ぬれ張力	JIS K 6768準拠	mN/m	巻内	38
ヘーズ	JIS K 7136準拠	%	—	4.3
光沢度	JIS K 7105準拠	%	巻内面	139
			巻外面	139
動摩擦係数	JIS K 7125準拠	—	巻内/巻内	0.40
			巻外/巻外	0.38
引張強度	JIS K 7127準拠	MPa	縦	45
			横	45
引張伸度	JIS K 7127準拠	%	縦	740
			横	870
引張弾性率	サントックス法	MPa	縦	430
			横	420
衝撃強度	サントックス法	J	23°C	1.6
			0°C	1.2

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。