

TECHNICAL REPORT 【CPPフィルム】

「サントックス-CP TP11」 「サントックス-CP TP12」の物性

【特徴】

TP11、TP12は光学特性、耐寒性、ヒートシール性に優れるCPPフィルムです。

【用途】

繊維包装、雑貨包装等

測定項目	測定法	単位	面・方向等	TP11	TP12
厚さ	JIS K 7130準拠	μm	—	80	80
ぬれ張力	JIS K 6768準拠	mN/m	巻内	—	38
ヘーズ	JIS K 7136準拠	%	—	3.6	3.6
光沢度	JIS K 7105準拠	%	巻内面	140	140
			巻外面	140	140
動摩擦係数	JIS K 7125準拠	—	巻内/巻内	0.36	0.46
			巻外/巻外	0.38	0.43
引張強度	JIS K 7127準拠	MPa	縦	45	45
			横	45	45
引張伸度	JIS K 7127準拠	%	縦	740	740
			横	870	870
引張弾性率	サントックス法	MPa	縦	420	420
			横	420	420
衝撃強度	サントックス法	J	23℃	1.4	1.4
			0℃	1.2	1.2

TP11 両面:コロナ処理なし

TP12 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。