

TECHNICAL REPORT 【CPPフィルム】

「サントックス-CP TP11」の物性

【特徴】

TP11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
厚さ	JIS K 7130準拠	μm	—	80
ヘーズ	JIS K 7136準拠	%	—	3.6
光沢度	JIS K 7105準拠	%	巻内面	140
			巻外面	140
動摩擦係数	JIS K 7125準拠	—	巻内/巻内	0.36
			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	420
			横	420
衝撃強度	サントックス法	J	23°C	1.4
			0°C	1.2

注) 上記値は測定値であって、規格値ではありません。