

TECHNICAL REPORT 【CPPフィルム】

「サントックス-CP TE01」の物性

【特徴】

一部に植物由来の原材料を使用したCPPフィルムです。
透明性と光沢度に優れ、耐寒性、ヒートシール性を有します。

【用途】

繊維包装、雑貨包装等

測定項目	測定法	単位	面・方向等	TE01
厚さ	サントックス法	μm	—	60
ヘーズ	JIS K 7136準拠	%	—	3.7
光沢度	JIS K 7105準拠	%	巻内面	136
			巻外面	137
動摩擦係数	JIS K 7125準拠	—	巻内/巻内	0.27
			巻外/巻外	0.14
引張強度	JIS K 7127準拠	MPa	縦	55
			横	50
引張伸度	JIS K 7127準拠	%	縦	720
			横	875
引張弾性率	サントックス法	MPa	縦	470
			横	475
衝撃強度	サントックス法	J	23°C	1.1
			0°C	1.2
バイオマス度	ASTM D6866準拠	%	—	10

注)上記値は測定値であって、規格値ではありません。