

# TECHNICAL REPORT 【CPPフィルム】

## 「サントックス-CP S011」の物性

### 【特徴】

透明性、溶断シール性に優れるCPPフィルムです。

### 【用途】

繊維、雑貨包装用 等

測定項目	測定法	単位	面・方向等	S011	
厚さ	サントックス法	μm	—	40	50
ヘーズ	JIS K 7136準拠	%	—	3.1	3.7
動摩擦係数	JIS K 7125準拠	—	巻内/巻内	0.34	0.35
			巻外/巻外	0.09	0.09
引張強度	JIS K 7127準拠	MPa	縦	75	70
			横	55	55
引張伸度	JIS K 7127準拠	%	縦	545	580
			横	780	770
引張弾性率	サントックス法	MPa	縦	500	500
			横	495	485
衝撃強度	サントックス法	J	23°C	0.9	1.3
ぬれ張力	JIS K 6768準拠	mN/m	巻内	—	—
ヒートシール開始温度	サントックス法 <sup>※1</sup>	°C	巻外/巻外	128	129

※1 ヒートシール開始温度 シール強度が3Nに達したときの温度

注)上記値は測定値であって、規格値ではありません。