

# TECHNICAL REPORT 【CPPフィルム】

## 「サントックス-CP YJ02」の物性

### 【特徴】

片面コロナ処理タイプで、防曇性を付与した透明性、溶断シール性に優れるCPPフィルムです。

### 【用途】

野菜包装用 等

測定項目	測定法	単位	面・方向等	YJ02	
厚さ	サントックス法	μm	—	25	30
ヘーズ	JIS K 7136準拠	%	—	3.6	3.8
動摩擦係数	JIS K 7125準拠	—	巻内/巻内	0.20	0.20
			巻外/巻外	0.19	0.19
引張強度	JIS K 7127準拠	MPa	縦	75	75
			横	55	55
引張伸度	JIS K 7127準拠	%	縦	440	470
			横	730	740
引張弾性率	サントックス法	MPa	縦	360	360
			横	365	360
衝撃強度	サントックス法	J	23°C	0.5	0.6
ぬれ張力	JIS K 6768準拠	mN/m	巻内	37	37
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	133	133
表面固有抵抗	サントックス法	Ω	巻内	$3 \times 10^{11}$	$3 \times 10^{11}$
			巻外	$2 \times 10^{11}$	$3 \times 10^{11}$

巻内:コロナ処理面

※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。