

# TECHNICAL REPORT【CPPフィルム】

## 「サントックス-CP YJ02」の物性

### 【特徴】

YJ02は片面処理タイプで、防曇性、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	JIS K 7130準拠	μm	—	25	30
ヘーズ	JIS K 7136準拠	%	—	3.6	3.9
動摩擦係数	JIS K 7125準拠	—	巻内/巻内	0.19	0.18
			巻外/巻外	0.15	0.14
引張強度	JIS K 7127準拠	MPa	縦	70	70
			横	50	50
引張伸度	JIS K 7127準拠	%	縦	470	480
			横	720	720
引張弾性率	サントックス法	MPa	縦	470	440
			横	450	430
衝撃強度	サントックス法	J	23℃	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>	℃	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	$3 \times 10^{11}$	$2 \times 10^{11}$

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。