

TECHNICAL REPORT【CPPフィルム】

「サントックス-CP S011」の物性

【特徴】

S011は、透明性、溶断シール性に優れた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	JIS K 7130準拠	μm	—	40	50
へーズ	JIS K 7136準拠	%	—	3.4	3.8
動摩擦係数	JIS K 7125準拠	—	巻内/巻内	0.36	0.37
			巻外/巻外	0.09	0.10
引張強度	JIS K 7127準拠	MPa	縦	70	70
			横	50	55
引張伸度	JIS K 7127準拠	%	縦	560	590
			横	780	780
引張弾性率	サントックス法	MPa	縦	560	540
			横	540	520
衝撃強度	サントックス法	J	23℃	0.8	1.1
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 ^{※1}	℃	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。