

TECHNICAL REPORT【CPPフィルム】

「サントックス-CP SSP」の物性

【特徴】

SSPIは、耐衝撃性、滑り性に優れたCPPフィルムです。

【用途】

パン、クリーニング、ツイスト包装 等

測定項目	測定法	単位	面・方向等	SSP
厚さ	JIS K 7130準拠	μm	—	30
ヘーズ	JIS K 7136準拠	%	—	3.4
動摩擦係数	JIS K 7125準拠	—	巻内/巻内	0.25
			巻外/巻外	0.24
引張強度	JIS K 7127準拠	MPa	縦	80
			横	50
引張伸度	JIS K 7127準拠	%	縦	570
			横	870
引張弾性率	サントックス法	MPa	縦	740
			横	740
衝撃強度	サントックス法	J	23°C	0.6
ぬれ張力	JIS K 6768準拠	mN/m	—	—
ヒートシール開始温度	サントックス法 ^{※1}	°C	巻内/巻内	146
			巻外/巻外	132

※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。