

TECHNICAL REPORT 【CPPフィルム】

「サントックス-CP S012」の物性

【特徴】

片面コロナ処理タイプで、透明性、溶断シール性を有する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	S012		
厚さ	サントックス法	μm	—	30	40	50
ヘーズ	JIS K 7136準拠	%	—	2.7	3.2	3.7
動摩擦係数	JIS K 7125準拠	—	巻内/巻内	0.34	0.35	0.32
			巻外/巻外	0.09	0.09	0.09
引張強度	JIS K 7127準拠	MPa	縦	80	75	70
			横	55	55	55
引張伸度	JIS K 7127準拠	%	縦	515	555	590
			横	795	775	780
引張弾性率	サントックス法	MPa	縦	485	480	490
			横	485	475	485
衝撃強度	サントックス法	J	23°C	0.7	1.0	1.3
ぬれ張力	JIS K 6768準拠	mN/m	巻内	37	37	37
ヒートシール開始温度	サントックス法※1	°C	巻外/巻外	129	131	131

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。