

TECHNICAL REPORT【CPPフィルム】

「サントックス-CP K」の物性

【特徴】

Kは、未処理タイプのCPPフィルムです。

【用途】

パン、雑貨、一般自動包装用 等

測定項目	測定法	単位	面・方向等	K			
厚さ	JIS K 7130準拠	μm	—	25	30	40	50
ヘーズ	JIS K 7136準拠	%	—	3.4	3.9	4.6	5.5
動摩擦係数	JIS K 7125準拠	—	巻内/巻内	0.28	0.28	0.30	0.29
			巻外/巻外	0.26	0.24	0.25	0.25
引張強度	JIS K 7127準拠	MPa	縦	80	80	75	75
			横	50	50	50	55
引張伸度	JIS K 7127準拠	%	縦	580	600	650	700
			横	800	800	800	810
引張弾性率	サントックス法	MPa	縦	930	900	900	890
			横	920	900	890	890
衝撃強度	サントックス法	J	23℃	0.6	0.7	1.0	1.3
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}	℃	巻外/巻外	153	152	152	152

※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。