

TECHNICAL REPORT 【CPPフィルム】

「サントックス-CP KL12」の物性

【特徴】

片面コロナ処理タイプで、印刷適性を有するCPPフィルムです。

【用途】

容器ラミネート用

測定項目	測定法	単位	面・方向等	KL12		
厚さ	サントックス法	μm	—	25	30	40
ヘーズ	JIS K 7136準拠	%	—	3.1	3.7	5.8
動摩擦係数	JIS K 7125準拠	—	巻内/巻内	0.50	0.44	0.45
			巻外/巻外	0.44	0.40	0.44
引張強度	JIS K 7127準拠	MPa	縦	90	85	85
			横	55	60	60
引張伸度	JIS K 7127準拠	%	縦	580	625	650
			横	850	845	855
引張弾性率	サントックス法	MPa	縦	965	910	935
			横	960	910	930
衝撃強度	サントックス法	J	23°C	0.2	0.7	0.8
ぬれ張力	JIS K 6768準拠	mN/m	巻内	38	38	38

巻内:コロナ処理面

注)上記値は測定値であって、規格値ではありません。