

TECHNICAL REPORT 【CPPフィルム】

「サントックス-CP TP02」 「サントックス-CP TP32」の物性

【特徴】

片面コロナ処理タイプで、透明性、光沢度に優れ、耐寒性、ヒートシール性を有するCPPフィルムです。

【用途】

各種ラミネート、繊維包装、雑貨包装等

測定項目	測定法	単位	面・方向等	TP32	TP02		
厚さ	サントックス法	μm	—	20	30	40	50
ぬれ張力	JIS K 6768準拠	mN/m	巻内	37	38	38	38
ヘーズ	JIS K 7136準拠	%	—	2.3	2.2	2.4	2.7
光沢度	JIS K 7105準拠	%	巻内面	137	140	140	140
			巻外面	137	139	139	139
動摩擦係数	JIS K 7125準拠	—	巻内/巻内	0.35	0.39	0.36	0.33
			巻外/巻外	0.22	0.22	0.18	0.17
引張強度	JIS K 7127準拠	MPa	縦	70	65	60	55
			横	40	50	50	50
引張伸度	JIS K 7127準拠	%	縦	520	610	655	680
			横	825	840	850	845
引張弾性率	サントックス法	MPa	縦	415	370	395	405
			横	445	370	385	395
衝撃強度	サントックス法	J	23°C	0.3	0.6	0.8	1.1
			0°C	0.4	0.6	0.8	1.0

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。