

TECHNICAL REPORT 【OPPフィルム】

「サントックス-OP AQ20」の物性

【特徴】

汎用インキのみならずセロハン用インキとの印刷適性に優れるOPPフィルムです。

【用途】

一般印刷、ラミネート用 等

項目	測定方法	単位	面・方向	AQ20
厚さ	サントックス法	μm	—	20
ヘーズ	JIS K 7136準拠	%	—	2.2
ぬれ張力	JIS K 6768準拠	mN/m	巻内	42
			巻外	39
引張強度	JIS K 7127準拠	MPa	縦	145
			横	305
引張伸度	JIS K 7127準拠	%	縦	210
			横	60
引張弾性率	JIS K 7127準拠	MPa	縦	1750
			横	3250
加熱収縮率	JIS Z 1712準拠	%	縦	3.1
			横	1.0
表面固有抵抗	サントックス法	Ω	巻内	7×10^{12}
			巻外	1×10^{12}
動摩擦係数	JIS K 7125準拠	—	巻内/巻内	0.20
			巻外/巻外	0.22

巻内、巻外:コロナ処理面, 巻内:易接着面

注)上記値は測定値であって、規格値ではありません。