

# TECHNICAL REPORT 【OPPフィルム】

## 「サントックス-OP HA70」の物性

### 【特徴】

HA70は、片面ヒートシール性に優れるOPPフィルムです。  
低温ヒートシール性

### 【用途】

ピロー包装用 等

項目	測定方法	単位	面・方向	HA70	
厚さ	JIS K 7130準拠	μm	—	30	40
ヘーズ	JIS K 7136準拠	%	—	3.0	3.5
ぬれ張力	JIS K 6768準拠	mN/m	巻内	40	40
			巻外	—	—
引張強度	JIS K 7127準拠	MPa	縦	140	140
			横	320	320
引張伸度	JIS K 7127準拠	%	縦	200	200
			横	50	50
引張弾性率	JIS K 7127準拠	MPa	縦	1900	1900
			横	3500	3600
加熱収縮率	JIS Z 1712準拠	%	縦	3.0	3.0
			横	1.3	1.3
表面固有抵抗	サントックス法	Ω	巻内	$1 \times 10^{13}$	$1 \times 10^{13}$
			巻外	—	—
動摩擦係数	JIS K 7125準拠	—	巻内/巻内	0.25	0.25
			巻外/巻外	0.30	0.30
ヒートシール開始温度	サントックス法※1	°C	巻外/巻外	90	90
ヒートシール最高強度		N/15mm	巻外/巻外	5.0	5.0

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。