

◆易接着と静電防止の両機能を併せ持つ超透明高速印刷用ポリエステルフィルム

スクリーン印刷をはじめ、シリンダープレス、オフセット印刷等高速印刷に対応する高い滑り性を有しています。更に静電防止により、フィルム表面にホコリ・ヨゴレを寄せつけず、静電気による印刷トラブルもありません。

項目		単位	測定法	HA-88		
厚み		μm	-	100	125	175
ヘイズ		%	JIS K7136	1.3	1.4	2.5
全光線透過率		%	JIS K7136	95	95	93.9
引張強さ	MD	MPa	JIS C2318	219	213	173
	TD			215	210	203
伸び率	MD	%	JIS C2318	168	165	205
	TD			159	157	157
加熱収縮率	MD	%	150°C×30min	1.0	0.9	0.9
	TD			0.1	0.1	0.6
表面抵抗率		$\log\Omega/\square$	JIS K6911	10.8	9.7	10.7
静摩擦係数		-	HYNT 法 (4.4 kg荷重)	0.6	0.6	0.5
動摩擦係数		-	HYNT 法 (4.4 kg荷重)	0.5	0.5	0.4

(上記データはいずれも代表値です。)