

◆ 超透明高速印刷用PET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。更に帯電防止により、フィルム表面にホコリ・ヨゴレを寄せつけず、静電気によるトラブルもありません。

評価項目		単位	測定法	KSP-2			
厚み		μ m	-	100	125	150	188
密着性		-	JIS K5400	○ (100/100)	○ (100/100)	○ (100/100)	○ (100/100)
ヘイズ		%	JIS K7136	1.8	1.9	1.9	1.9
全光線透過率		%	JIS K7136	91.6	91.4	91.2	91.2
破断強度	MD	N/mm ²	ASTM D882	216	200	180	177
	TD	N/mm ²		234	214	207	214
伸び率	MD	%	ASTM D882	210	190	210	260
	TD	%		170	180	160	180
加熱収縮率	MD	%	150°C×30min	0.5	0.4	0.5	0.4
	TD	%		-0.1	0.0	0.1	0.1
静摩擦係数		-	HYNT Method (4.4 kg 荷重)	0.4	0.4	0.4	0.4
動摩擦係数		-	HYNT Method (4.4 kg 荷重)	0.4	0.3	0.3	0.3
表面抵抗 *AS SIDE		log Ω/□	JIS K 6911 (23°C×65%RH)	9.0	8.9	9.1	9.0

(上記データはいずれも代表値です。)

掲載している製品の仕様・性能などは、予告なく変更することがございます。