

東洋紡 帯電防止処理フィルム

特徴 : 片面帯電防止コート、一般タイプ(E7312)、低移行・湿度依存性小(E7415)

用途例 : 一般工業用、電子部品関連

項 目			E7415	E7312	測定方法
表面抵抗率(logΩ)	15%RH		11.1	12.0	JIS K-6911
	40%RH		9.5	10.9	
	65%RH		8.6	9.9	
174kg/cm ² ×10分圧着後 裏移り性(65%RH)	コート面		8.7	10.6	
	非コート面		>13	11.9	
帯電減衰性(15%RH)	5kv+印加	100%	0.20	1.03	
		50%	0.03	0.06	
	5kv-印加	100%	0.20	0.80	
		50%	0.03	0.06	
耐ゴム・ラビング性(65%RH)			9.1	>13	
滑り性	F/B	μs	0.21	0.19	JIS K-7125
		μd	0.25	0.16	

(上記データはいずれも代表値であり、保証値ではありません。)

表面処理	巻内	巻外
E7415	コロナ	コート
E7312	なし	コート



東洋紡株式会社

工業フィルム事業総括部

<http://www.toyobo.co.jp/seihin/film/>

【大阪工業フィルム営業部】TEL.(06)6348-4123

FAX.(06)6348-4160

【東京工業フィルム営業部】TEL.(03)6422-4898

FAX.(03)6422-4894