

平成 19 年 3 月 20 日

富士インパルス株式会社

IS 物性表

スヘック 3層構成

外層: 非帯電PET 表面抵抗値 10^{11}

中層: AL蒸着層 50 200

内層: 永久帯電防止L-LDPE65 表面抵抗値 10^{10}

項目	単位	測定値		試験方法
引張破断強度	kg / 15mm	8.9		JIS-Z-1707
引張伸び率	%	MD	115	ASTM D 882
		TD	120	ASTM D 882
引裂強度	g	38		ASTM D 882
透明度	%	42		ASTM D 1003
酸素透過率(20 °C × 95%RH)	cc / m ² 24hr	1.2		MOCON法
透湿度(38 °C .90%RH)	g / 100in ² /24hr	5.9		MOCON法
表面抵抗	/	外層	10^{11}	JIS K6911
		AL中間層	50	200
		内層	10^{10}	JIS K6911
帯電圧半減期	SEC	内面	2.4	JIS L1094

* 上記は測定値であり、保証値ではありません。