

シート物性表

1. グレード **NOAEXAS-P** 中間導電性PPシート

2. 物性

項目 Test Item	試験法 Test Method	単位		0.5mm	0.8mm
引張降伏強度 Tensile Yield Strength	JIS-K7113 2号型ダンベル使用 引張速度 50mm/min	MPa	MD	26	26
			TD	22	23
引張破断伸度 Tensile Elongation		%	MD	730	830
			TD	840<	840<
引張弾性率 Tensile Elastic Modulus		MPa	MD	1,140	1,210
			TD	1,030	1,050
引裂強度 Tensile Strength	JIS-K7128直角型引裂法 引張速度 100mm/min	N/mm	MD	180	170
			TD	150	140
デュポン衝撃強度 Dupont Impact Strength	撃芯半径6.3mm、受台半径15.2mm	g・cm		27,400	56,300
表面抵抗率 Surface Resistivity	東亜ディーケーケー	Ω/□	表面	3.82×10^8	3.12×10^8
			裏面	3.82×10^8	2.61×10^8
減衰時間 Damping time	チャージプレートモニター +1,000V⇒+5V	秒		—	0.1 (成型サンプル)
厚み Thickness	テクロック社製ダイヤルゲージ	mm		0.51	0.80

* この数値は測定値であり、規格値・保証値ではありません。

Note : The above data are not guaranteed but the figures are obtained in our internal test.