

# シート物性表

1. グレード **NOAEXAS-NE-P** 帯電防止錬込PPシート

2. 物性

項目 Test Item	試験法 Test Method	単位 Unit		0.5mm	0.7mm	1.0mm	1.5mm
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	28	29	28	29
			TD	26	27	27	27
引張破断伸度 Tensile Elongation		%	MD	780	850<	850<	800
			TD	570	770	650	590
引張弾性率 Tensile Elastic Modulus		MPa	MD	1,360	1,430	1,400	1,410
			TD	1,250	1,360	1,330	1,320
引裂強度 Tensile Strength	JIS-K7128直角型引裂法 引張速度 100mm/min	N/mm	MD	180	240	240	180
			TD	120	130	140	160
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		22,000	49,800	62,000	100,000<
表面抵抗率 Surface Resistivity	23℃ 50%RH	Ω/□	表	$1.67 \times 10^{12}$	$1.35 \times 10^{11}$	$5.38 \times 10^{12}$	$3.65 \times 10^{11}$
			裏	$1.29 \times 10^{12}$	$3.35 \times 10^{11}$	$6.05 \times 10^{12}$	$1.02 \times 10^{12}$
厚み Thickness	テクロック社製ダイヤルゲージ	mm		0.52	0.70	1.01	1.50

\* 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.