

シート物性表

規格在庫品

1. グレード **NOA・SA-P** 一般PPシート
NOA・SA-P LW 一般PP(低反り)シート
2. 物性

項目/Test Item	試験法/Test Method	単位/Unit		NOA・SA-P					NOA・SA-P LW				
				0.3mm (PP-N2)	0.4mm	0.5mm	0.6mm	0.7mm	0.8mm	1.0mm	1.2mm	1.5mm	2.0mm
ヘイズ/Haze	JIS-K7105	%		72.57	60.34	63.57	72.11	70.14	72.04	72.20	78.62	79.96	87.13
全光線透過率 Light Transmittance				88.03	86.40	85.90	86.16	85.16	83.87	82.79	79.13	77.13	71.06
引張降伏強度 Tensile Yield Strength	JIS-K7113 2号型ガンベル使用 引張速度 50mm/min	MPa	MD	31	32	31	31	31	31	25	25	25	24
			TD	29	30	29	29	29	29	23	23	23	23
引張破断伸度 Tensile Elongation		%	MD	820	870<	830	890<	870	880<	850<	840<	850	810
			TD	820	900<	910	880	870	890<	870<	850	870	840
引張弾性率 Tensile Elastic Modulus		MPa	MD	1,620	1,690	1,570	1,600	1,620	1,670	1,260	1,260	1,200	1,230
			TD	1,550	1,520	1,440	1,520	1,480	1,510	1,080	1,070	1,070	1,120
デュポン衝撃強度 Dupont Impact	撃芯半径6.3mm 受台半径15.2mm	g・cm		17,800	41,300	45,500	53,500	63,200	76,000	93,300	100,000	100,000	100,000
厚み Thickness	テクロック社製ダイヤルゲージ	mm		0.30	0.40	0.51	0.60	0.69	0.79	0.99	1.18	1.48	1.98

* 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.