



**Rowmark | Lucent**

**CARACTERÍSTICAS**

CARACT. PRINCIPALES	MATERIALES / DATOS TÉCNICOS
Medidas de la plancha	610 x 1238 mm
Grosor	0,64 mm
Uso	Proyectos artísticos y manualidades Educación Rotulación de interior y exterior Plantillas y estarcidos Plantillas industriales Patrones Reglas Scrapbooking Plantillas para pintores
Grabado	Láser y pantógrafo
Compatible con	Buril - Adhesión Sierra - Caja de luz Fresa - Tampografía Guillotina - Impresión UV Láser de corte - Fresadora de corte Serigrafía
Acabados	Mates sin brillo



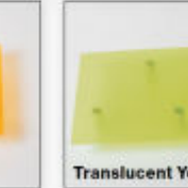
**NOTA**

La información arriba consignada se aporta de buena fe y no constituye ninguna garantía implícita o explícita.

## PROPIEDADES FÍSICAS

<b>Momento de fuerza IZOD</b> Muesca a 22,78° C	1,10ft lbs/in	D-256
<b>Fuerza tensil</b> Hasta rotura Elongación antes de rotura	5.500 psi 50%	D-638 D-638
<b>Fuerza flexural</b> Carga hasta estirar la superficie externa 5%	10.300 psi	D-790
<b>Densidad relativa</b>	1,15	D-792
<b>Dureza Rockwell</b>	M45	D-785
<b>Temperatura de deflección</b> Temperatura a la cual el material deflecta 0,254mm a 264 psi	79,44° C	D-648
<b>Coefficiente de expansión térmica</b> inc/inc/°F	5,6 x 10 <sup>-5</sup>	D-696
<b>Punto de reblandecimiento Vicat</b> Temperatura para que la aguja penetre 1mm (32° C /h, 0,96 Kg)	97,78° C	D-1525
<b>Punto de reblandecimiento Vicat</b> Temperatura para que la aguja penetre 1mm (32° C /h, 4 Kg)	86,11° C	D-1525



 Translucent Clear	 Translucent Smoke	 Translucent Green	 Translucent Blue	 Translucent Pink	 Translucent Orange	 Translucent Yellow
Translúcido transparente LC1010251	Translúcido humo LC3420251	Translúcido verde LC9990251	Translúcido azul LC5990251	Translúcido rosa LC6790251	Translúcido naranja LC6690251	Translúcido amarillo LC7290251

## NOTA

La inflamabilidad del material base ha sido testada por Underwriters Laboratories obteniendo la cualificación de 94HB.

La información arriba consignada se aporta de buena fe y no constituye ninguna garantía implícita o explícita.