

## para tablero / lámina de espuma de PVC

**Introducción:** La lámina de espuma de PVC JUTU es una lámina de PVC-U flexible, económica y extremadamente versátil. La fina estructura de la celda y el acabado liso de la superficie la convierten en la opción preferida de los impresores y letreros profesionales. Ya sea para carteles, carteles o pantallas, la calidad superior siempre garantiza un rendimiento confiable y confiable y excelentes resultados. La lámina de espuma de PVC JUTU es muy adecuada para trabajos mecánicos e ideal para serrar, taladrar y fresar.

**Solicitud:**

<p><b>Publicidad :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Señalización y paneles de visualización</li> <li>· Pantallas colgadas en la pared interna</li> <li>· Unidades exteriores enmarcadas</li> <li>· Paneles serigrafiados</li> </ul>	<p><b>Construcción :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Revestimiento de paredes y tabiques</li> <li>· Revestimiento higiénico</li> <li>· Revestimiento decorativo</li> <li>· Particionamiento temporal</li> <li>· Falsos techos</li> <li>· Paneles moldeados</li> </ul>
---	--

**Programa de entrega (blanco)**

Grosor (mm)	1220 x 2440	1220 x 3050	1560 x 3050	2050 x 3050
1	●	●		
2	●	●	●	●
3	●	●	●	●
4	●	●	●	●
5	●	●	●	●
6	●	●	●	●
8	●	●		
10	●	●		
13	●	●		
15	●	●		
19	●	●		
20	●	●		

**Tolerancias:** 1) ±5mm de ancho. 2) ±10mm en longitud. 3) ±5% en espesor.

## Propiedades físicas

Propiedades	Unidad	Resultado promedio
Densidad evidente	g/cm <sup>3</sup>	0.45-0.8
Determinación de la absorción de agua	%	2
Resistencia a la tracción en rendimiento	MPa	12--20
Alargamiento a la rotura	%	14--20
Módulo de flexión	GPa	0.9
Fuerza de impacto Charpy	KJ/m <sup>2</sup>	8--15
Dureza Shore D	Value	40--50
Fuerza de tracción	MPa	13
Resistencia a la flexión	MPa	20
Fuerza compresiva	MPa	>4

**Nota:** La información sobre las características físicas y químicas se basa en pruebas que se consideran confiables. Los valores son solo una fuente de información. Una garantía legalmente vinculante de propiedades específicas no debe deducirse de nuestras especificaciones. Se entregan sin garantía y no constituyen una garantía. El comprador debe determinar independientemente, antes de su uso, la idoneidad de este material para su propósito específico.