



Soluciones  
VisCom



**A-LITE** WHITE  
CORE

aluminium composite panel

La superficie digital lisa aporta un anclaje de la tinta inmejorable. Permite mostrar los colores imprimidos con mayor brillo e intensidad. El núcleo blanco es perfecto para aplicaciones donde se deja los bordes de la placa a la vista.

**Particularmente  
adecuado para  
aplicaciones  
VisCom**



Película de quita fácil  
limpio sin residuos



Acabado digital, excelente  
para la impresión



Ligera y rígida  
a la vez



Superficie uniforme  
y plana



Núcleo blanco, perfecto  
para cuando se deja los  
bordes de la placa a la vista



2 años de  
garantía

**MADE IN BRITAIN**

A-Lite White Core, es una placa sándwich del aluminio para la impresión digital de alta calidad. Tiene un sistema de pintura hecho a medida, una película de quita fácil única, y la ventaja añadida de tener un núcleo de polietileno blanco apto para aplicaciones VisCom donde se ve los bordes de la placa.

Ambas caras del panel ofrecen un acabado mate ultra blanco que se ha desarrollado especialmente para la impresión digital y la serigrafía. Lo cual permite que los colores tengan más brillo e intensidad. La película protectora de alta calidad ofrece una protección excelente y se quita fácilmente sin dejar residuos en la placa.



## Aplicaciones:

- Impresión directa
- Fabricación de rótulos
- Carteles Indicadores
- Expositores POS
- Interiorismo de tiendas
- Publicidad Exterior
- Diseño de Exposiciones



Propiedades				Dimensiones de las placas	
<b>Espesor de panel (mm)</b>	2	3	4	<b>Anchura</b>	<b>Longitud</b>
<b>Espesor de capa (mm)</b>	0,2	0,2	0,2	1220	2440
<b>Peso (kg/m<sup>2</sup>)</b>	2,59	3,5	4,37	1250	2500
<b>Acabado de la cara</b>	Mate Digital / Brillo Digital o Mate Digital / Mate Digital			1500	3050/4050
<b>Composición del núcleo</b>	LDPE			2000	3050

[www.multipaneluk.es/productos/rotulos-exposicion](http://www.multipaneluk.es/productos/rotulos-exposicion)

Oficina Central del Reino Unido: +44 (0)1392 823015

Oficina EEUU: +1 718 841 9940

