

## Panel LIDERcomb®



Panel Honeycomb de polipropileno hexagonal utilizado especialmente para reducir considerablemente el peso de la carrocería. Su uso es principalmente para pisos.

También puede utilizarse para paneles laterales, con un recubrimiento de poliéster reforzado con fibra de vidrio en ambas caras.

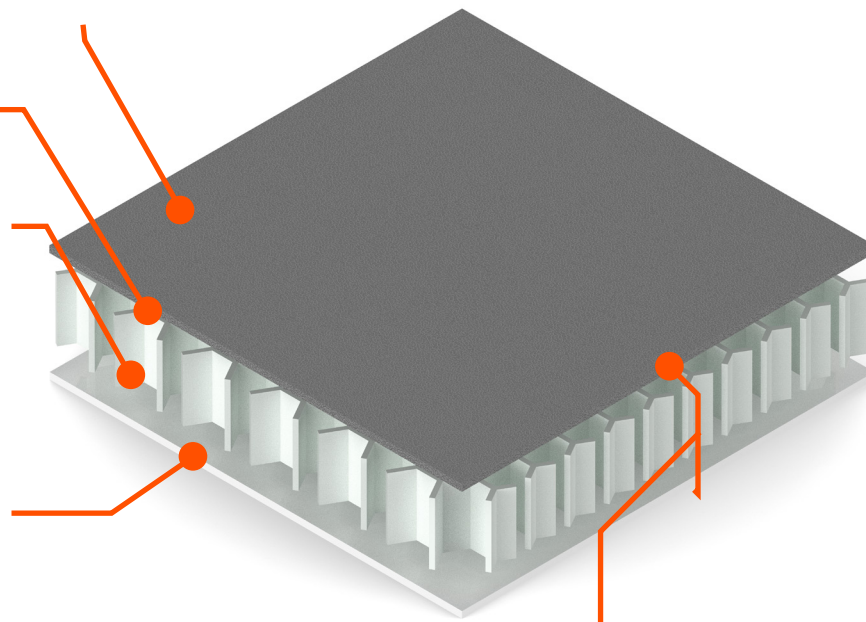
Su composición básica es:

» **Cara exterior:** generalmente piso Antislip gris, para reducir el peso. Puede cubrirse con piel de poliéster de color estándar RAL 9016 y un gramaje entre 675 gr y 1125, que pueden modificarse según las necesidades del cliente. Es apto para transporte alimentario.

» **Adhesivo:** bicomponente poliuretánico (Poliol + Isocianato).

» **Núcleo:** Honeycomb de polipropileno hexagonal en un rango de grosores de 10 mm hasta 105 mm.

» **Cara interior:** piel de poliéster de color estándar RAL 9016 y un gramaje entre 675 gr y 1125, ambos factores pueden modificarse según las necesidades del cliente. Es resistente a la radiación ultravioleta y apto para transporte alimentario.



» **Dimensiones estándar:** el largo se encuentra disponible hasta 13600 mm, y un ancho de hasta 3000 mm, y grosores desde los 10 mm a los 105 mm.

Pol. Ind. El Guadiel  
Avd. Linares, 17  
23210 Guarromán  
Jaén (Spain)

Tel: +34 953 67 80 41  
Tel: +34 953 67 80 38  
www.liderkit.com



### » Propiedades mecánicas:

		Norma
<b>Resistencias Térmicas</b>	$\lambda = 0,1 \text{ (W/m}\cdot\text{K)}$	UNE-EN 12667:2002
<b>Comportamientos a Compresión</b>	250 Kpa (hasta rotura)	UNE-EN 826:2013
<b>Resistencia a Tracción perpendicular a ambas caras</b>	130 kPa	UNE-EN 1607-2013
<b>Resistencia a Flexotracción</b>	63 kPa	UNE-EN 14125:1999
<b>Masa/m2 de panel</b>	En torno a 7,77 Kg/m2	N/A