

# Paneles aislantes LAMBERET

Los paneles laminados Lamberet que forman la carrocería de los vehículos frigoríficos e isotérmicos son fruto de **años de experiencia en la fabricación de material de transporte a temperatura controlada.**

Los paneles de Lamberet son un producto desarrollado para ofrecer **una calidad óptima en términos de solidez y aislamiento.**

El panel sándwich de poliuretano y poliéster armado se compone de paneles de espuma aislante, fibra de vidrio y resina que, tras el laminado a 60°, ofrece unas **ventajas incomparables.**

## Aislamiento



**Coefficiente de aislamiento mucho más eficiente** que el de un panel de espuma inyectada entre revestimientos metálicos (hasta un 16 % más aislante).

**Panel no conductor** gracias a su revestimiento de poliéster aislante (0,8 W/m<sup>2</sup>/°C) sin metal: ideal para multitemperatura.

**Descenso muy rápido de la temperatura** y mantenimiento del frío durante más tiempo que un panel de acero. Mayor seguridad en caso de avería del grupo frigorífico.

## Solidez

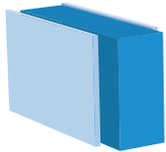


Revestimiento interior y exterior indeformable que permite **resistir a los impactos** y conservar su aspecto original.

Panel formado por elementos aislantes y estructurales muy **resistentes a la compresión.**

**Sin riesgo de infiltración de agua** en las paredes gracias a los cantos estancos de los paneles. Todos los encastrados se han efectuado mediante moldeado.

## Espuma de poliuretano



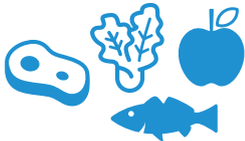
Proceso que permite controlar y optimizar la densidad de la espuma en cualquier punto. **Poder de aislamiento idéntico en todos los puntos de la carrocería.**

Espuma muy ligera. Densidad de la espuma homogénea para garantizar **un aislamiento muy eficiente < 0,022 W/m<sup>2</sup>/°C.**

**El vehículo contiene estrictamente un 0 % de HCFC.**



## Alimentación



Uso de **gelcoat alimentario** recomendado para el transporte de alimentos y con el certificado de ensayo de migración global.

Revestimiento 100 % compuesto sin metal: **sin riesgo de corrosión. No existe riesgo de contaminación ni degradación** para las mercancías transportadas.

**Revestimiento imputrescible, estanco al agua y al vapor** (legalmente empleado en el sector náutico).

## Mantenimiento - Reparaciones - Durabilidad



**Lavable con agua a alta presión** y detergente sin riesgo de corrosión, **resistente a los productos naturales y químicos.** No hay riesgo de filtraciones entre los paneles.

Proceso de reparación del panel monobloque con revestimiento de poliéster **sencillo y accesible para cualquier carrocero.**

**Durabilidad conforme a la norma ATP de 12 años.** Calidad probada y certificada conforme a nuestros pliegos de condiciones.

**La solución para sus mercancías**

[www.lamberet.es](http://www.lamberet.es)

[lamberet@lamberet.es](mailto:lamberet@lamberet.es)

 **LAMBERET**

LAMBERET Vehículos Frigoríficos - POL IND Puente Alto C/B n°2 - 03300 Orihuela / Alicante Tel.: +34 (0)965 30 03 16