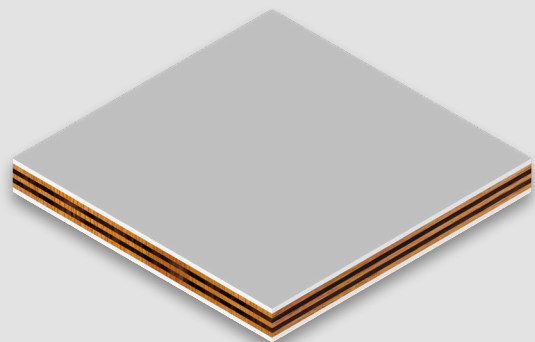
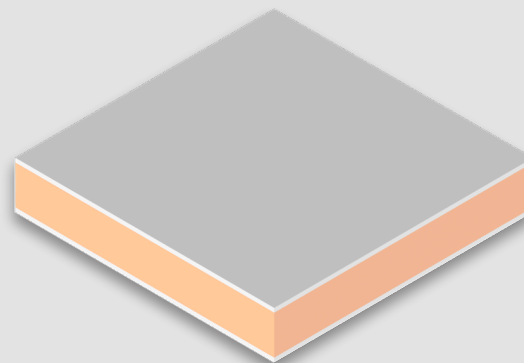


LIDERwood®, LIDERfoam®, LIDERcomb®**LIDERwood®**

Paneles elaborados con dos planchas de poliéster de 1,6 mm y núcleo de madera fenólica entre ambas planchas.

Aporta propiedades especiales de resistencia y durabilidad, además de ser resistentes a la radiación ultravioleta y son aptos para el transporte de productos alimentarios.

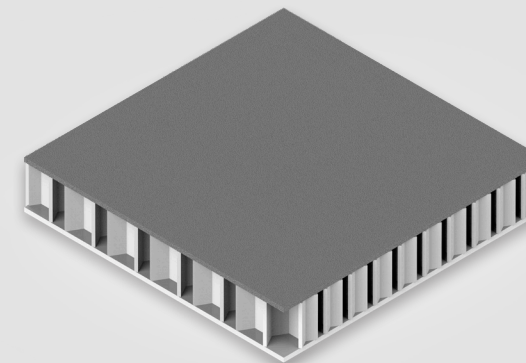
Estos paneles robustos aportan una resistencia superior contra impactos y un mayor límite elástico respecto al plywood convencional.

**LIDERfoam®**

Paneles confeccionados con caras de poliéster reforzado con fibra de vidrio y núcleo aislante de poliestireno extruido o poliuretano.

Es versátil, y se adapta a distintos grosores y refuerzos interiores, con posibilidad de canalización con tubo de PVC para instalación eléctrica.

Son resistentes a radiación ultravioleta y aptos para el transporte alimentario, pudiendo añadir componentes antibacterianos.

**LIDERcomb®**

Paneles elaborados con núcleo Honeycomb de polipropileno hexagonal, fijado con adhesivo bicomponente a sus caras exteriores, cubiertas con piel de poliéster reforzado con fibra de vidrio.

Su uso más habitual es en pisos, por lo que el acabado más demandado es poliéster antislip gris, para todo tipo de mercancía.

Estos paneles de fabricación propia son ligeros a la vez que resistentes.