

Tipo de tablero: PACKAGING BHB.

Mezcla de especies: > 90% Eucalyptus Spp; resto, otras frondosas: quercus robur, quercus pyrenaica, castanea sativa, Betula spp, Fraxinus spp, Alnus glutinosa, Salix spp, acacia dealbata, acacia melanoxylon.

Origen de la madera: España, más del 99% Galicia.

Descripción del producto

PACKAGING BHB es un tablero de fibras de madera de alta densidad con una cara lisa y otra rugosa antideslizante, para uso no estructural, especialmente recomendado para embalajes y la fabricación de contenedores.

La composición natural de estos tableros, así como su comportamiento en condiciones húmedas junto con su resistencia y ligereza, hacen de este tipo de tablero duro el mejor material para fabricar embalajes y transportar todo tipo de productos, incluidos alimentos.

Su superficie rugosa aporta una seguridad adicional al embalaje, evitando el deslizamiento de las cargas y convirtiéndolo en el producto ideal para la separación de botellas y palets, el recubrimiento de palets, productos farmacéuticos y alimentos en general.

Propiedades técnicas

Propiedad	Ensayo de referencia	Unidades	Espesor (mm)		
			2,0 - 2,5	3,0 - 3,2	4,8 - 5,4
Espesor	EN 324-1	mm	± 0.30	± 0.50	± 0.70
Largo y ancho	EN 324-1	mm/m	± 2 (hasta 5mm)	± 2 (hasta 5mm)	± 2 (hasta 5mm)
Escuadría	EN 324-2	mm/m	≤ 2	≤ 2	≤ 2
Densidad*	EN 323	Kg/m ³	900	900	900
Resistencia a la tracción	EN 319	N/mm ²	≥ 0,50	≥ 0,50	≥ 0,50

Valores basados en las normas **EN 622-2** y **EN 13986**. (*) Valor aproximado.

Nota: Las características dimensionales pueden variar según el tiempo y las condiciones de almacenamiento.

Contenido en formaldehido

En la fabricación de **HTP PACKAGING** no se utilizan adhesivos artificiales, ya que las fibras se unen mediante la lignina, el adhesivo natural presente en la madera, convirtiéndolo en un material mono componente, y por tanto fácilmente valorizable y duradero. Por esta razón, **HTP PACKAGING** está EXENTO del Reglamento (UE) 2023/1464, que modifica el Anexo XVII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006.

Manipulación y almacenamiento

Evite inhalar el polvo de madera generado durante su manipulación y procesamiento. Utilice los equipos de protección individual (EPI) adecuados conforme a la legislación vigente. Los tableros deben almacenarse sobre una superficie plana, evitando el contacto directo con el suelo y el agua, y manteniendo las distancias entre los rastreles suministrados en el embalaje para evitar pandeos y deformaciones. Los cambios bruscos en estas condiciones pueden afectar a las propiedades del tablero.

Nuestras marcas



Fabricado en instalaciones certificadas con EN ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 e ISO 50001. Certificado PEFC y FSC, bajo pedido.