

Marca comercial y tipo de tablero: TABLEX, Hardboard (HB)

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

SUPERLAC es un tablero de fibras de madera de alta densidad con una cara lisa y otra rugosa para uso no estructural. Indicado especialmente para lacado, la cara lisa ofrece una superficie regular y poco porosa, aportando una elevada calidad superficial en acabados con pintura.

El tablero Superlac es un material muy versátil, idóneo para diseñadores e industriales como soporte decorativo con una amplia gama de aplicaciones de interior.

Especificaciones

Propiedad	Ensayo de referencia	Unidades	Espesor (mm)		
			2,0 - 2,5 - 3,0 - 3,2	4,8 - 5,4	6,0 - 6,4
Espesor	EN 324-1	mm	± 0,3	± 0,5	± 0,7
Largo y Ancho	EN 324-1	mm/m	± 2 (5mm máx.)	± 2 (5mm máx.)	± 2 (5mm máx.)
Escuadría	EN 324-2	mm/m	≤ 2	≤ 2	≤ 2
Densidad	EN 323	Kg/m ³	≥ 900	≥ 900	≥ 900
Contenido en humedad	EN 322	%	4 a 9	4 a 9	4 a 9
Resistencia a la flexión	EN 310	N/mm ²	≥ 30	≥ 30	≥ 30
Resistencia a tracción	EN 319	N/mm ²	≥ 0,70	≥ 0,70	≥ 0,70
Hinchazón en espesor 24 h	EN 317	%	≤ 37	≤ 30	≤ 25

Valores basados en la norma **UNE-EN 622-2** y **EN 13986**.

Nota: Las características dimensionales pueden cambiar de acuerdo con el tiempo y las condiciones de almacenamiento.

Contenido en formaldehído

Tablero compuesto únicamente por madera recomendado para su uso en ambiente seco. En la fabricación del tablero **Superlac** no se utilizan resinas artificiales añadidas, ya que las fibras son aglutinadas con lignina, el adhesivo natural de la madera convirtiéndolo en un material **monocomponente**, y por tanto fácilmente valorizable y duradero. Por este motivo, la emisión de formaldehído de estos tableros está en niveles similares a los de la madera natural.

Manipulación y almacenamiento

Evite inhalar el polvo de madera generado durante su manipulación y trabajado. Utilice los EPIs adecuados según la legislación vigente. Los tableros deben ser almacenados sobre una superficie plana, evitando el contacto directo con el suelo y el agua, manteniendo las distancias entre rastreles con que se suministra el embalaje para evitar curvaturas y deformaciones. Cambios bruscos de estas condiciones pueden afectar a las propiedades del tablero.



Producto disponible con marcado CE en conformidad con la Norma Europea EN 13986 y fabricado en instalaciones certificadas con EN ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 e ISO 50001. Certificado PEFC y FSC, bajo pedido