



CHAPA DE MADERA DE EUCALIPTO

La chapa de eucalipto es una hoja de madera de espesor uniforme, obtenida mediante el corte a la plana de bloques de piezas de madera de esta especie.

Una vez cortadas, las chapas se secan convenientemente, se recortan y por último se clasifican en lotes homogéneos dependiendo de las figuras y dimensiones.

Unidas entre sí, las chapas conforman superficies exclusivas que siempre son creadas de acuerdo a los aspectos estéticos de cada estilo decorativo y tipo de utilización: muebles, puertas, paneles, molduras, cantos, etc.

NOMBRE CIENTIFICO: Eucalyptus globulus Labill. Syn

ESPESOR: 0,5mm

Descripción de la madera:

El color de la madera de albura es blanco grisáceo o crema pálido y el del duramen varía del canela al marrón rojizo o marrón amarillo claro.

La fibra es revirada. El grano es medio

Propiedades físicas:

Densidad: 740-830 kg/m³

Contracción: Nerviosa

Coefficientes de contracción: Total Unitario

Volumétrica: - (0,67- 0,73)

Tangencial: 11,9% (0,32)

Radial: 7,3% (0,13)

Dureza: 3,9% Semidura