

FICHA TÉCNICA

Piso de madera de Ingeniería de Roble Americano



CARACTERÍSTICAS ENCINO AMERICANO

| Nombre | Quercus Rubra |
|---------|--------------------------------------|
| Familia | <u>Fagaceae</u> |
| Origen | Norte de América |
| Color | De marrón claro a chocolate obscuro |
| Fibra | Recta, en algunas ocasiones ondulada |
| Grano | Medio-grueso |

FICHA TÉCNICA

Machihembrado 4 lados y biselado

Centro de melino prensado en caliente con resina fenólica y vista prensada en frío con PVA

Certificación TSCA VI y CARB II

Dureza: 3.5 Madera semi-dura

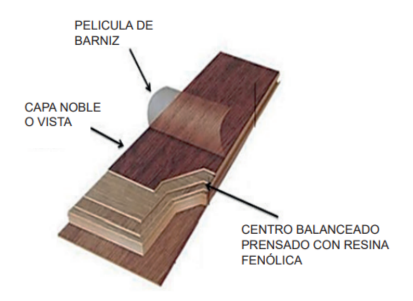
Medidas: 13/2 mm x 178 mm x L.V A 8"

CARACTERÍSTICAS DE CHAPA

Encino Americano Calidad ABCD

Resane en nudos y fisuras color negro

2 mm y 4 mm de chapa vista corte saw cut/plain cut



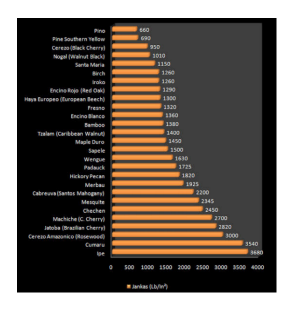
CAMBIO DE TONALIDAD

Por ser un producto natural presenta variación de tonalidades en veta, esto sucede con el paso del tiempo a causa de la oxidación y radiación UV.

PRUEBA JANKA

El método JANKA es un ensayo para determinar la dureza de los tipos de madera. Es la medida de la fuerza necesaria para incrustar una pelota de 0,4 pulgadas de acero a la mitad de su diámetro dentro de la madera.

Basado en el método JANKA: El encino es de las maderas duras más blandas.



¡No te quedes con dudas!

Contamos con servicio técnico especializado para instalar y solucionar cualquier duda que tengas producto Norden.

contacto@norden.com.mx



www.norden.com.mx



contacto@norden.com.mx