

NTF-19-0013 CARVALHO NATURAL XL



| | |
|--|--|
| Nombre: | CARVALHO NATURAL XL |
| Descripción: | Piso de ingeniería 1 Lama, pisos de múltiples capas. |
| Especie: | Roble |
| Características técnicas: | L x W x D 2200X 260X 15/4 mm 6 duelas por caja 1 caja = 3.432 m ² (1372.8 m ² /20') |
| Descripción de la calidad: | CDE |
| Acabado superficie | Superficie de aceite natural |
| Articulación: | Lengua y ranura |
| Contenido de humedad: | 8% + -2% |
| Procesamiento de irregularidades: | En el lado largo y corto $\leq 0.15\text{mm}$ Espacio entre tablas $\leq 0.2\text{mm}$ Tolerancia de longitud $\pm 1\text{mm}$ Tolerancia de ancho $\pm 0.2\text{mm}$ Tolerancia de espesor $\pm 0.2\text{mm}$ Cuadrado $\leq 0.2\%$ de ancho Aumento de longitudes $\leq 0.5\%$ de longitud Disminuyendo a lo largo $\leq 0.5\%$ de longitud Efecto banana en el largo de la duela $\leq 0.5\%$ de longitud |
| Packing: | Cada paquete está envuelto en una lámina transparente resistente al agua Caja de cartón, pallet de madera y envoltura retráctil. |
| Uso: | Recomendado para: uso doméstico. No recomendado para: cocinas, baños, zonas húmedas, Subsuelos irregulares, zonas de alta humedad, hormigón fresco. La humedad relativa en el área de uso debe estar dentro de un rango normal de 35% a 65%. Pueden ocurrir cambios en el color debido a la exposición total o parcial a la luz del sol y el clima. Esto es algo natural. |
| Certificación CE | CE para multicapa 2005 + A1: 2008 pisos de madera, características, evaluación de la conformidad y marcado Liberación de formaldehído E1. Resistencia a la rotura 19.4KN. Conductividad térmica 0.16W / mk. Durabilidad (Biológica) Clase 1. Reacción al fuego Df1-s1 |