NTF-19-0012 TORONTO OAK LV

mK

Nombre: TORONTO OAK LV

Descripción: Piso de ingeniería 12/1.5 x 150 x 400- 1800mm

Especie: Roble
Características técnicas: L x W x D

12/1.5*150*1900 mm 8 duelas por caja

Descripción de la calidad: 1 caja =2.28m2(1600.56 m2/230ctr)

Acabado superficie ABCD

Pincel ahumado, superficie de laca teñida.

Articulación: Lengua y ranura

Contenido de humedad: 8% + -2%

Procesamiento de irregularidades:

En el lado largo y corto ≤ 0.15mm Espacio entre tablas ≤ 0.2mm Tolerancia de longitud ± 1mm Tolerancia de ancho ± 0.2mm Tolerancia de espesor ± 0.2mm Cuadrado ≤0.2% de ancho

Aumento de longitudes ≤0.5% de longitud Disminuyendo a lo largo ≤0.5% de longitud

Efecto banana en el largo de la duela ≤0.5% de longitud

Cada paquete está envuelto en una lámina transparente resistente al agua

Packing: Caja de cartón, pallet de madera y envoltura retráctil.

Recomendado para: uso doméstico.

Uso: 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.

CE para multicapa EN14342: 2005 + A1: 2008 pisos de madera, características, evaluación de la

conformidad y marcado Liberación de formaldehído E1 Resistencia a la rotura 19.4KN resbaladizo USRV22 Conductividad térmica 0.16W / mk Durabilidad (Biológica) Clase 1

Reacción al fuego Df1-s1