





EPICO trend 240

Piso de ingeniería de 2 capas



Dimensión	2400*240*9,5mm
Capa superior	Aprox. 3 milímetros
Composición	HDF, láminas de cubierta de madera resistente
Diseño de instalación	Tablón
Tamaño del empaque	2,88 m ²
Tamaño de palet	129,6 m ² /45 bultos
Peso	Aprox. 7,6kg/m ²
Superficie	Óleo (cepillado, biselado), Laca mate(biselado)
Línea de colores	Color de elección al óleo (cepillado, biselado), Laca mate(biselado)
Madera	Roble, Roble ahumado
Resistencia al deslizamiento	Laca R10, Aceite R10, Cepillado al aceite R11
Perfil	Machihembrado biselado (r + l)
Instalación	Pegado
Adhesivo	
Calefacción por piso radiante	Adecuado para calefacción por piso radiante de agua caliente.
Resistencia térmica	0,0504 m ² / KW
Resistencia al fuego	Certificación Cfl-S1
Sostenibilidad y certificados	PEFC, ISO 14001, ISO 38200, Eco- Institut, Aprobado por la camara de la construcción, Comunidad Europea
Origen de madera (roble)	Europa
Producción	Austria
Limpieza y mantenimiento	Según las instrucciones de limpieza y mantenimiento de STÖCKL.