

FLOORPAN

EMERALD 33^{CLASS} 12^{MM} 



FLOORPAN

EMERALD 33^{CLASS} 12^{MM} 

Especificaciones

Dimensiones tabla.....	1380 x 193 x 12 mm
Superficie por paquete.....	1,864 m2
Número de tablas por paquete.....	7 pcs
Peso del paquete.....	19 Kg
Número de paquetes por palet.....	44 pcs
Peso bruto del palet.....	834 Kg
Clase de aplicación.....	33
Bisel.....	4V
Sistema de cierre.....	UNICLIC
Estructura de la superficie.....	C (Country) V (Vintage)



Debido a las características técnicas del suelo, las imágenes de decoración de este catálogo pueden variar ligeramente de la decoración del suelo laminado real.

«La sencillez es genial»,

Esto es lo que decimos de las cosas que pueden cambiar fácilmente nuestra vida para mejor. Estamos acostumbrados a tener frigoríficos, agua corriente y plumas estilográficas, cosas que fueron innovaciones en su día y que cambiaron nuestra vida cotidiana. Hoy en día, transformar su interior con suelos laminados puede ser tan sencillo como usar una aspiradora. Los mecheros, los cepillos de dientes, las cámaras fotográficas, todas estas cosas, al igual que el suelo laminado Floorpan, han demostrado que el cambio a mejor puede encontrarse en la simplicidad.

Para inspirarle a realizar cambios positivos en su vida, le ofrecemos nuestras colecciones especiales: una colección de historias sobre inventos útiles y la colección de suelos laminados Floorpan de KASTAMONU. Creemos que vivir mejor es fácil y estamos aquí para ayudarle a conseguirlo.



Insuperable precisión

El primer cronómetro fue inventado hace 340 años por Galileo Galilei y Christiaan Huygens. Este aparato de precisión, con un error medio de menos de 5 segundos al día, fue vital para que la Marina calculara correctamente la ubicación de los barcos.

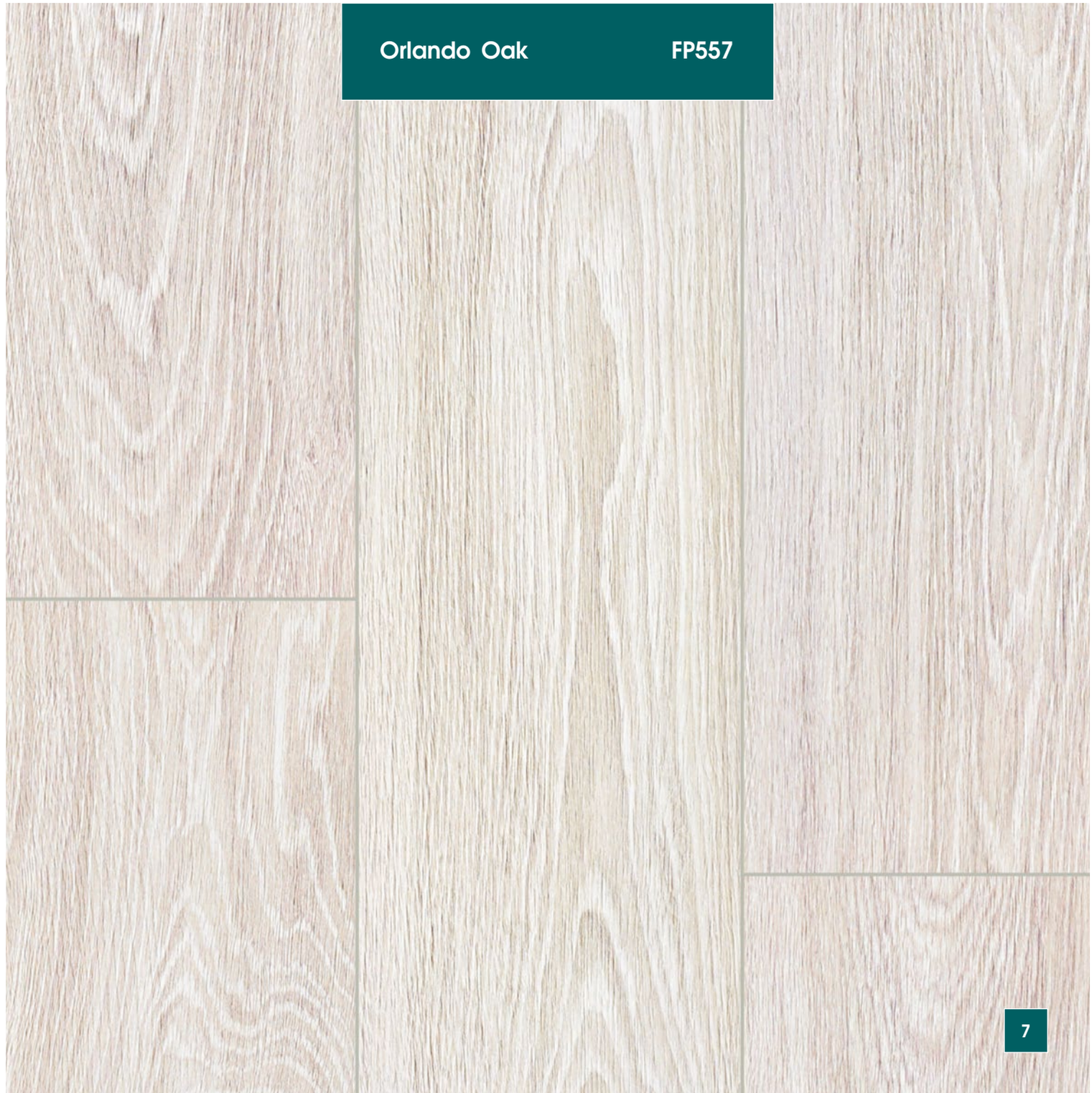
Hoy los mejores relojeros son suizos. Su actual récord de error cronométrico es de 1/100 de segundo al día para los relojes mecánicos y de 1/1000 de segundo al día para los relojes de cuarzo.





Orlando Oak

FP557



Montana Pine

FP558









Magellan Oak

FP559



Cousteau Oak

FP560



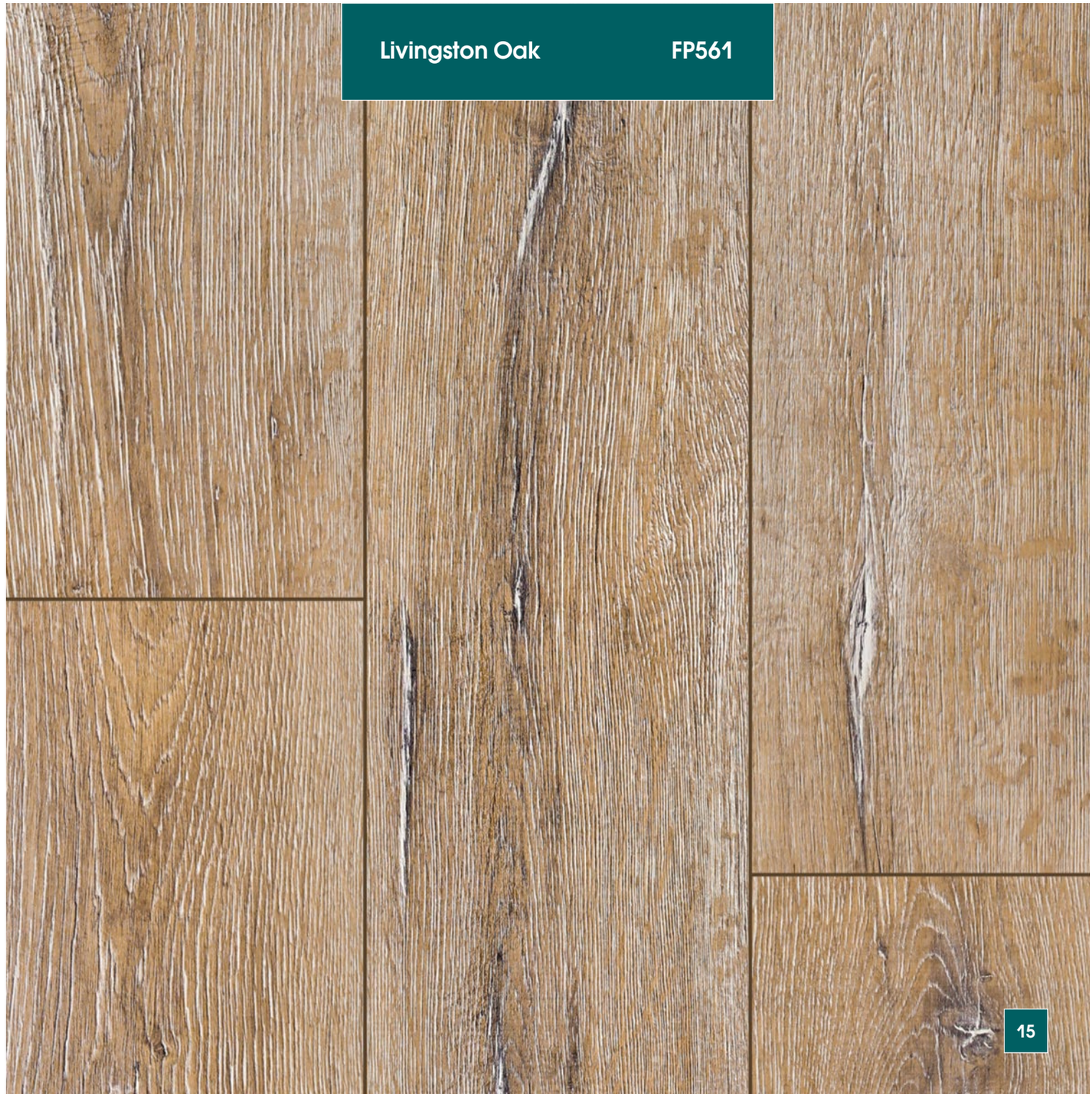






Livingston Oak

FP561



Bering Oak

FP562





EMERALD 33^{CLASS} 12^{MM}



Orlando Oak

FP557



Montana Pine

FP558



Magellan Oak

FP559



Cousteau Oak

FP560



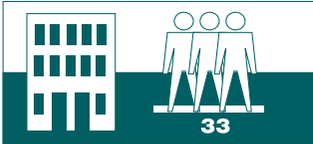
Livingston Oak

FP561



Bering Oak

FP562

 Bisel	 Laminado resistente a los arañazos	 Los envases de los productos no pueden utilizarse para productos alimentarios, incluido su almacenamiento	 Certificado de idoneidad de los materiales y productos para su uso en la construcción en el territorio de la República de Bielorrusia
 Premio "100 mejores productos de la Federación de Rusia"	 Resistencia a la luz. El color y el brillo no cambian al exponerse a la luz solar	 Signo de la Norma Europea de Reciclaje y Eliminación de Envases (20-cartón corrugado)	 Resistencia al desgaste al mover los muebles
 La temperatura máxima del sistema de calefacción por suelo radiante no debe superar los 28° C	 Kastamonu utiliza una tecnología patentada del clic de conexión	 A prueba de golpes. Alta resistencia a diversos daños mecánicos	 Certificado de conformidad que certifica el cumplimiento de los requisitos de la Ley Federal nº 123 "Reglamentos técnicos sobre requisitos de seguridad contra incendios"
 Resistencia a las altas temperaturas (por ejemplo, un cigarrillo encendido)	 Clase Efl - clasificación del riesgo de incendio de los materiales para suelos	 Respetuoso con el medio ambiente	 Antiestático (no atrae el polvo)
 Higiénico, no requiere cuidados especiales, fácil de limpiar, basta con barrer o pasar una fregona	 Clase E1: garantiza un bajo contenido de formaldehído en el material de la placa	 Sistema sin cola para el montaje y desmontaje del clic	 Buena conductividad térmica. Compatible con el sistema de "suelo radiante".
 Resistente a las manchas	 Clase DL: garantiza la ausencia de pentaclorofenol en el producto acabado <small>< 5 ppm</small>	 Base de tablero de fibra de alta densidad (HDF)	 Clase de suelo antideslizante <small>≥ 0,3</small>
 TUV AUSTRIA CERTIFIED <small>TUV AUSTRIA CERT 0888</small>	<small>EN ISO 9001 20 100 141370846 EN ISO 14001 20 104 141370849 OHSAS 18001 20 118 141370844</small>	Confirmación de la disponibilidad de los certificados IMS que certifican el cumplimiento de las normas EN ISO 9001, EN ISO 14001, OHSAS 18001, los números de registro de los certificados y el nombre de la autoridad de certificación que los ha emitido.	
 2016 Dop: L-001 EN 14041:2004/AC:2006 <small>KASTAMONU INTEGRATED CERAMIC INDUSTRY LLC 423650, Russian Federation, Tatarstan Republic Beregovy Street, 51/4 Street (BIZ Address territory), bu44 (q 3)</small>			



Instrucciones de instalación

FÁBRICA

KASTAMONU INTERGRATED WOOD INDUSTRY LLC
423600, Russian Federation, Tatarstan Republic, Elabuga district,
SH-3 Street (SEZ Alabuga territory), building 3/3

Tel: +7 85557 5 31 00

e-mail: info@keas.ru

www.kastamonu.ru