

# FLOORPAN

RUBY 33<sup>CLASS</sup> 12<sup>MM</sup> 



# FLOORPAN

RUBY 33<sup>CLASS</sup> 12<sup>MM</sup> 



# Especificaciones

Dimensiones de la tabla .....	1380 x 159 x 12 mm
Superficie por paquete .....	1,755 m <sup>2</sup>
Número de placas por paquete.....	8 piezas
Peso del paquete .....	18 kg
Número de paquetes en el palet .....	50 pcs
Peso bruto deL palet .....	893 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 simplicidad es el alma»,

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.



## El punto de referencia de estilo

Hasta el siglo XVII la manga ancha estaba de moda en Europa, y los puños se sujetaban con cadenas especiales o cintas con un botón. Cuando la manga se estrechó definitivamente, los gemelos sustituyeron a estas cadenas.

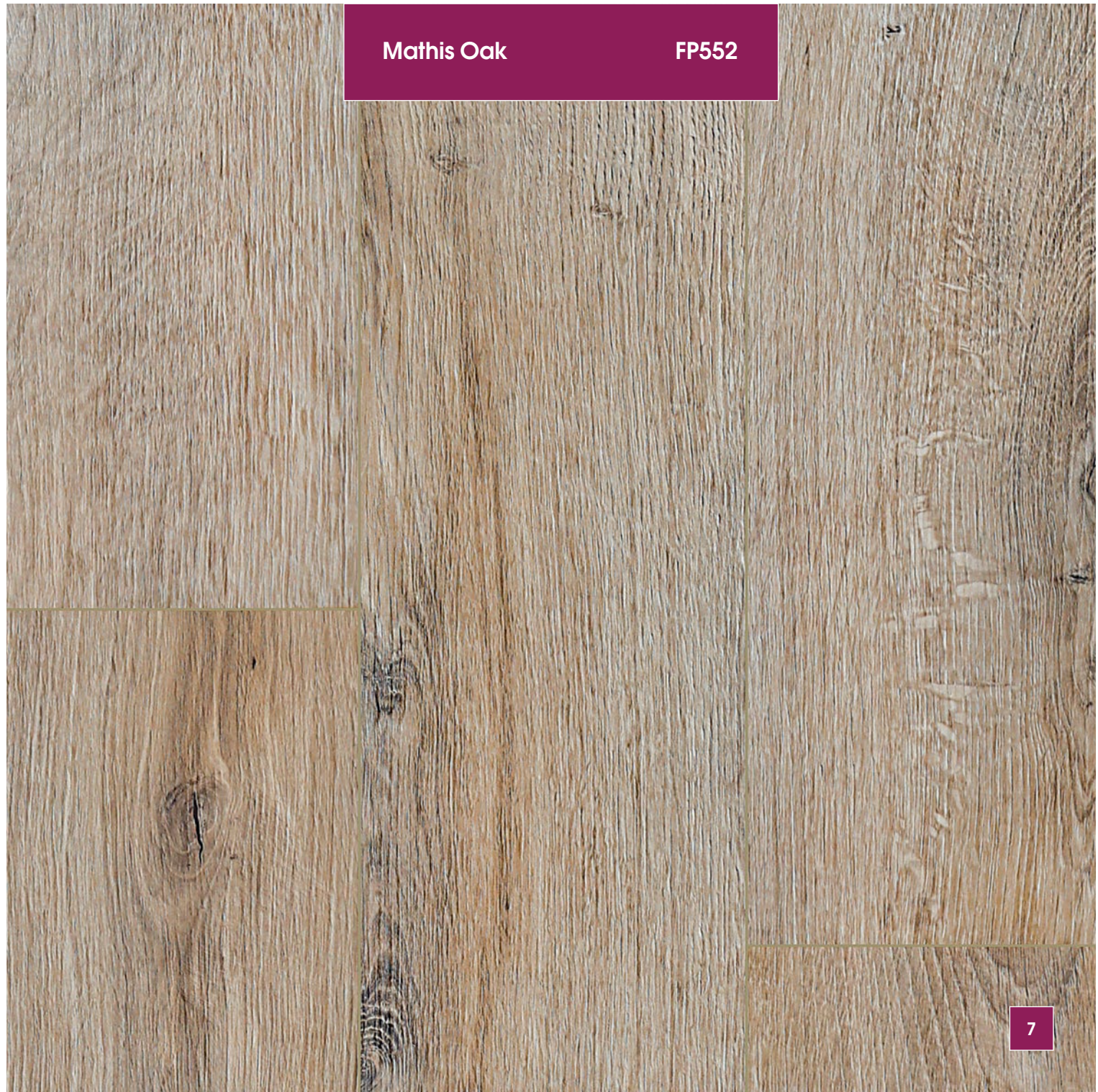
Desde el principio, los gemelos fueron accesorios de joyería caros. Mantenían una exclusividad.





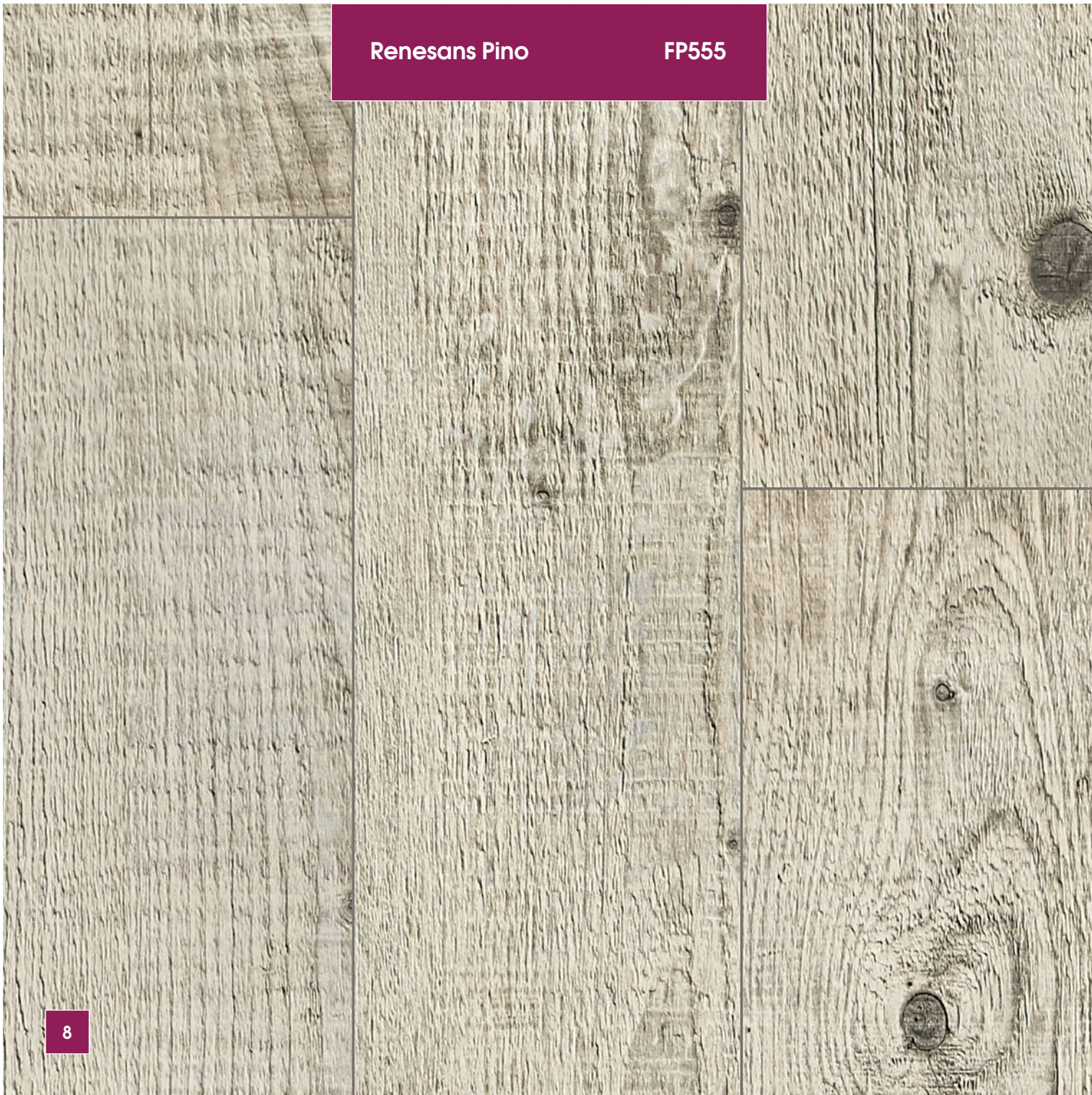
Mathis Oak

FP552



Renensans Pino

FP555





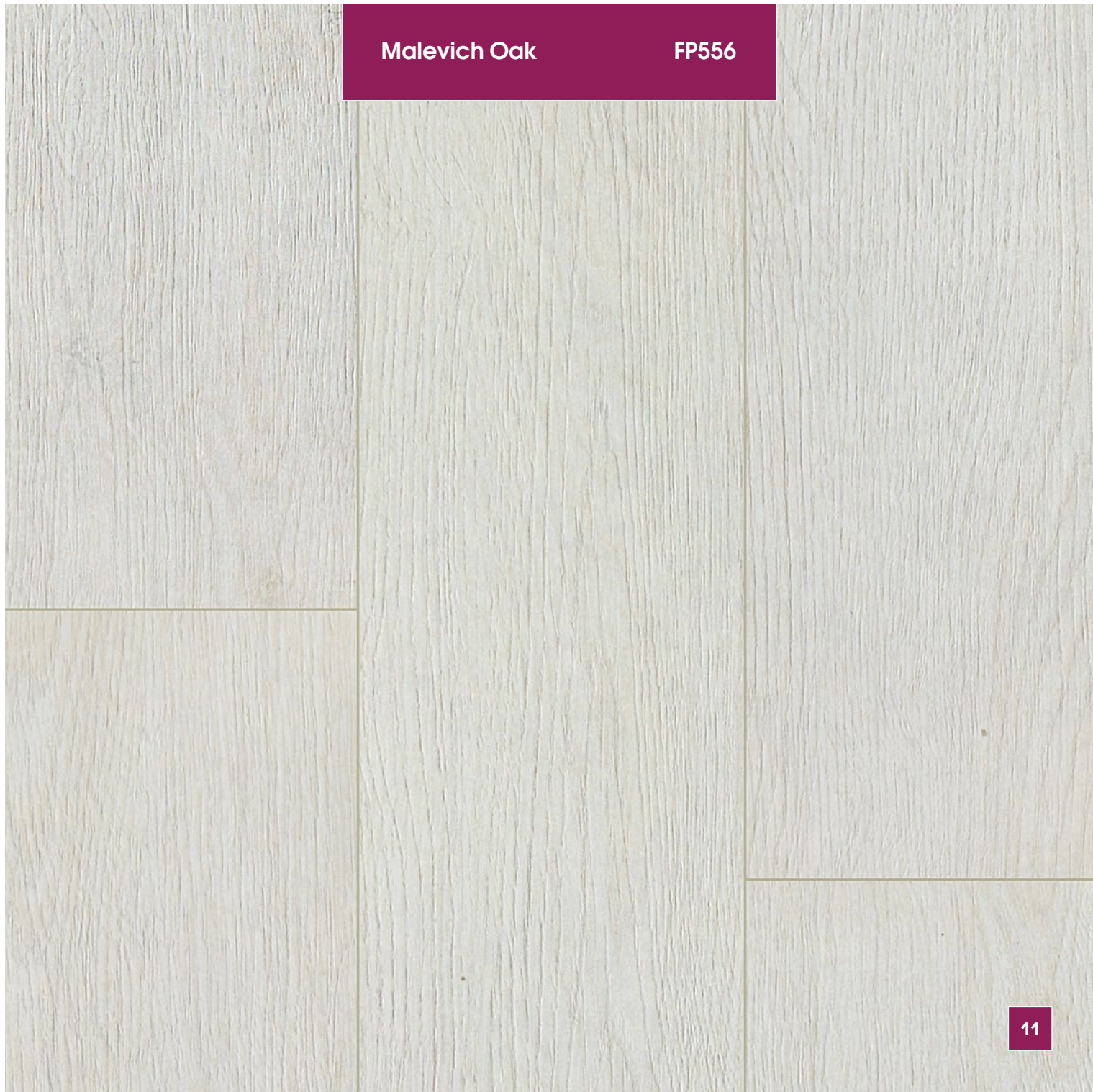






Malevich Oak

FP556



Santi Oak

FP563



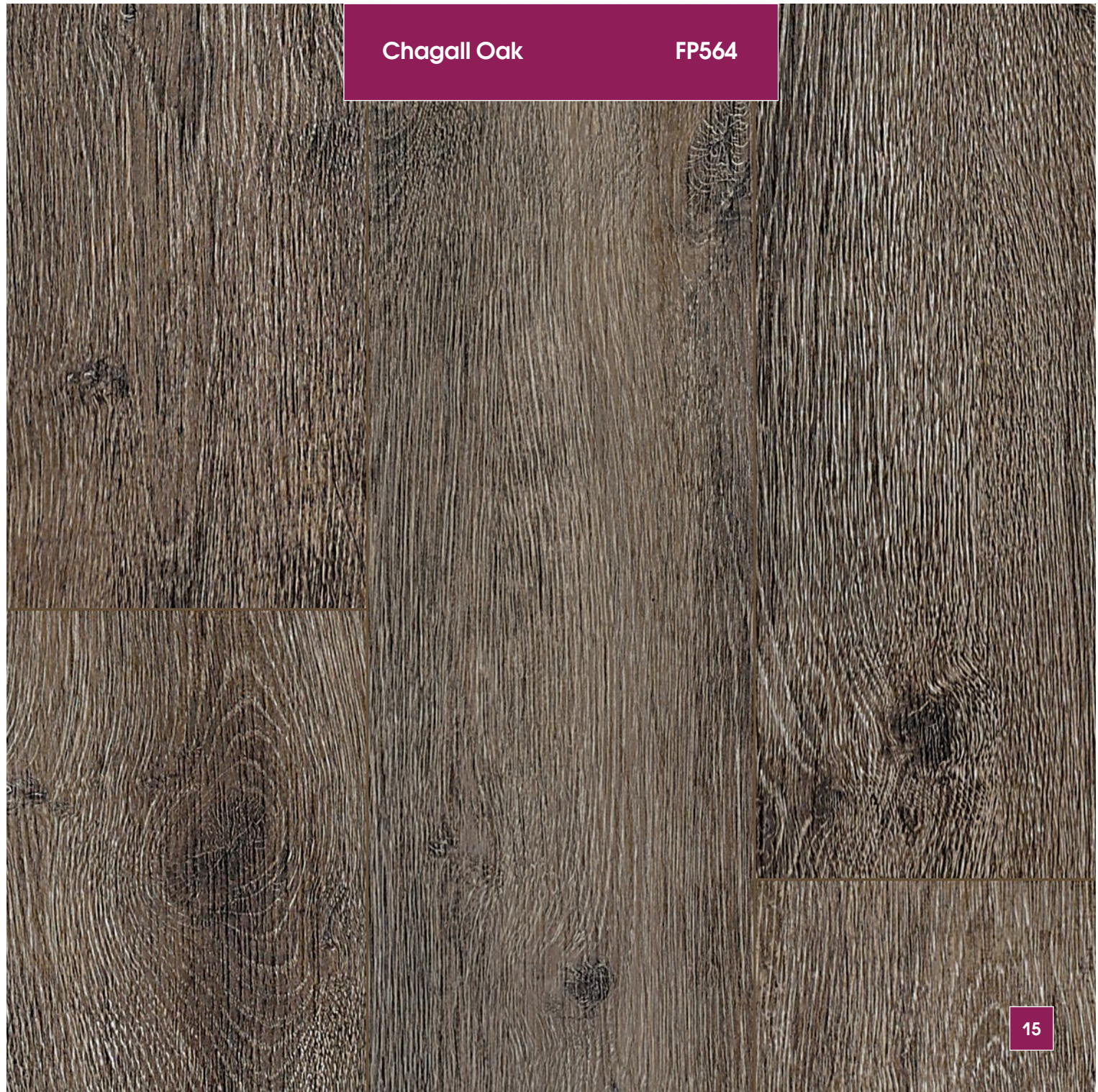






Chagall Oak

FP564



Dali Oak

FP565











Velasquez Oak

FP566

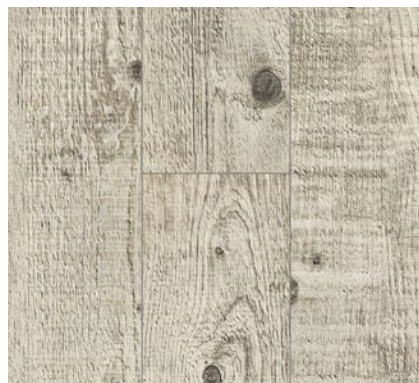


**RUBY 33** CLASS 12 MM 



Mathis Oak

FP552



Renesans Pino

FP555



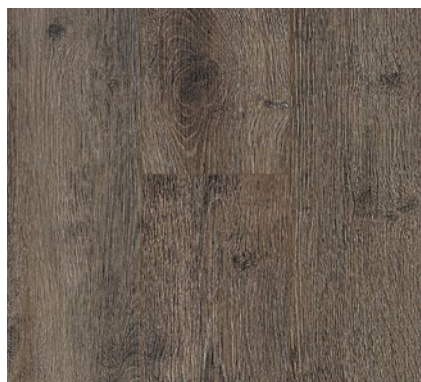
Malevich Oak

FP556



Santi Oak

FP563



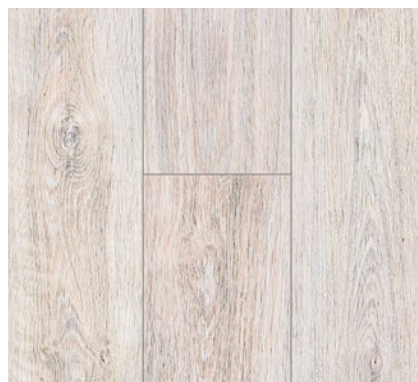
Chagall Oak

FP564



Dali Oak

FP565



Velasquez Oak

FP566

 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 Efi - 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>&lt; 5 ppm</small>	 Base de tablero de fibra de alta densidad (HDF)	 Clase de suelo antideslizante <small>&gt; 0,3</small>
 <b>TUV AUSTRIA</b> CERTIFIED <small>TUV AUSTRIA CERT 8888</small>	<small>EN ISO 9001 20 100 141370846 EN ISO 14001 20 104 141370849 OHSAS 18001 20 116 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.	
 <b>2016</b> Dop: L-001 EN 14041:2004/AC:2006 <small>КОНСЕРВИРОВАННЫЕ ПОЛЫ КОМЕРЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ 423650, Russian Federation, Tatarstan Republic, Baqir Street, 61/4 Street (BIZ Address territory), bu41qy 33</small>	 <b>33</b>		



Instrucciones de instalación



## El reloj gadget

En 1770 se inventaron los relojes automáticos, que contenían una pesa excéntrica especial que giraba sobre un pivote. En aquella época, los relojes eran un símbolo de alto estatus y se denominaban "eternos". En la década de 1960, el reloj automático se mejoró y se convirtió en el estándar de la industria.

Para que los relojes automáticos funcionen correctamente deben llevarse todos los días. Por ello, se inventó el dispositivo de cuerda para guardar dichos relojes: una caja especial con un motor eléctrico que impulsa su contenido. Este inusual y prestigioso accesorio suele estar hecho de madera y joyas caras.



## **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](mailto:info@keas.ru)

[www.kastamonu.ru](http://www.kastamonu.ru)

