

FLOORPAN

ORANGE 32^{CLASS} 8^{MM} 



FLOORPAN

ORANGE 32^{CLASS} 8^{MM} 

Especificaciones

Tamaño del tablero.....	1380 x 195 x 8 mm
Área de suelo por paquete	2,153 m ²
Número de tableros por paquete	8 pcs
Peso del paquete	15 kg
Número de paquetes por pallet	60 pcs
Peso bruto del pallet	915 kg
Clase de aplicación	32
Bisel	4V
Sistema de cierre	UNICLIC
Estructura de superficie.....	S (Synchronous)



www.bauer-engel.de/lz176



Hygiene+
Testing Standard: ISO 22196:2011

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 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.



Hasta la última gota

La humanidad ha bebido zumo desde los primeros tiempos. Sin embargo, exprimirlo nunca ha sido una tarea fácil. Los primeros exprimidores mecánicos, que recuerdan a una picadora manual, aparecieron a finales del siglo XIX. El puré triturado del exprimidor se introducía en una bolsa de lona en una prensa.

El primer exprimidor eléctrico centrífugo se inventó en 1933 en Estados Unidos. Durante más de 50 años, este aparato ha evolucionado hasta su forma moderna, haciéndose más ligero, compacto y silencioso. Ahora es capaz de triturar incluso las frutas y verduras más duras.





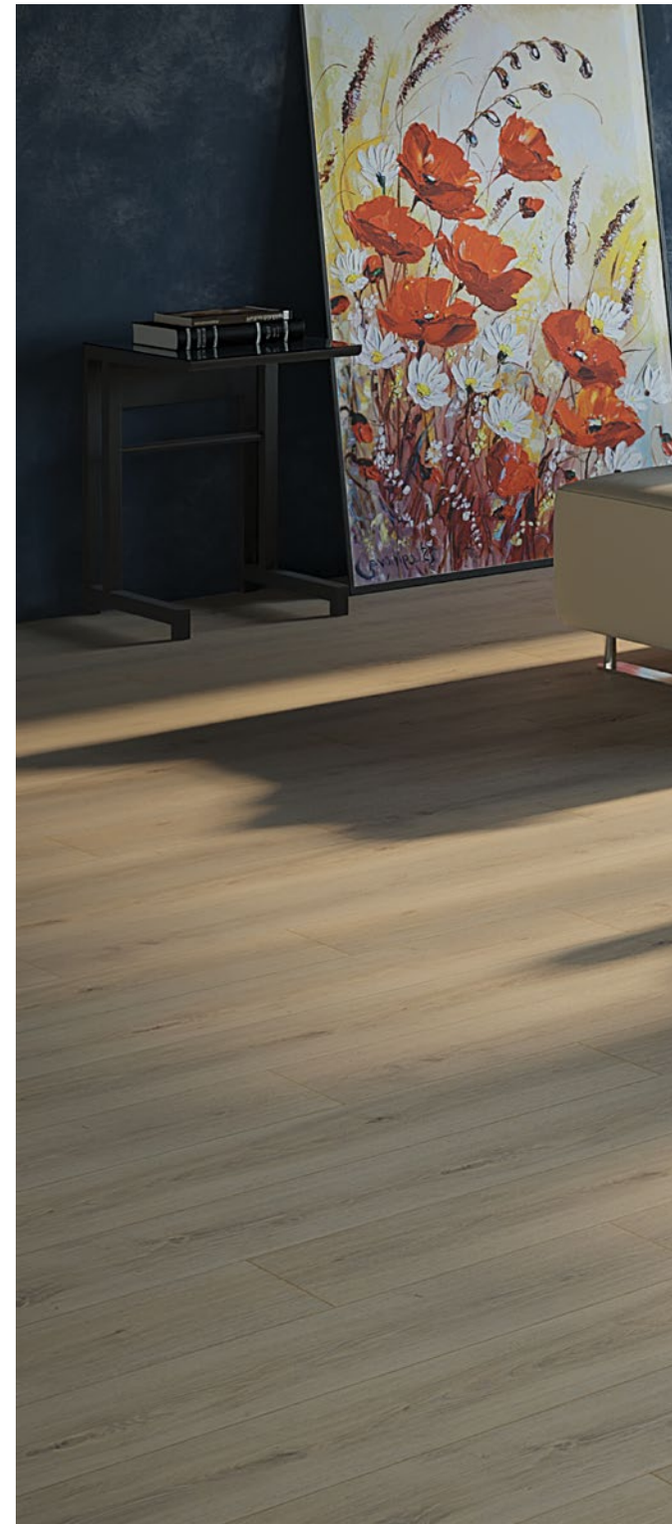
Moon Oak

FP951



Pearl Oak

FP952



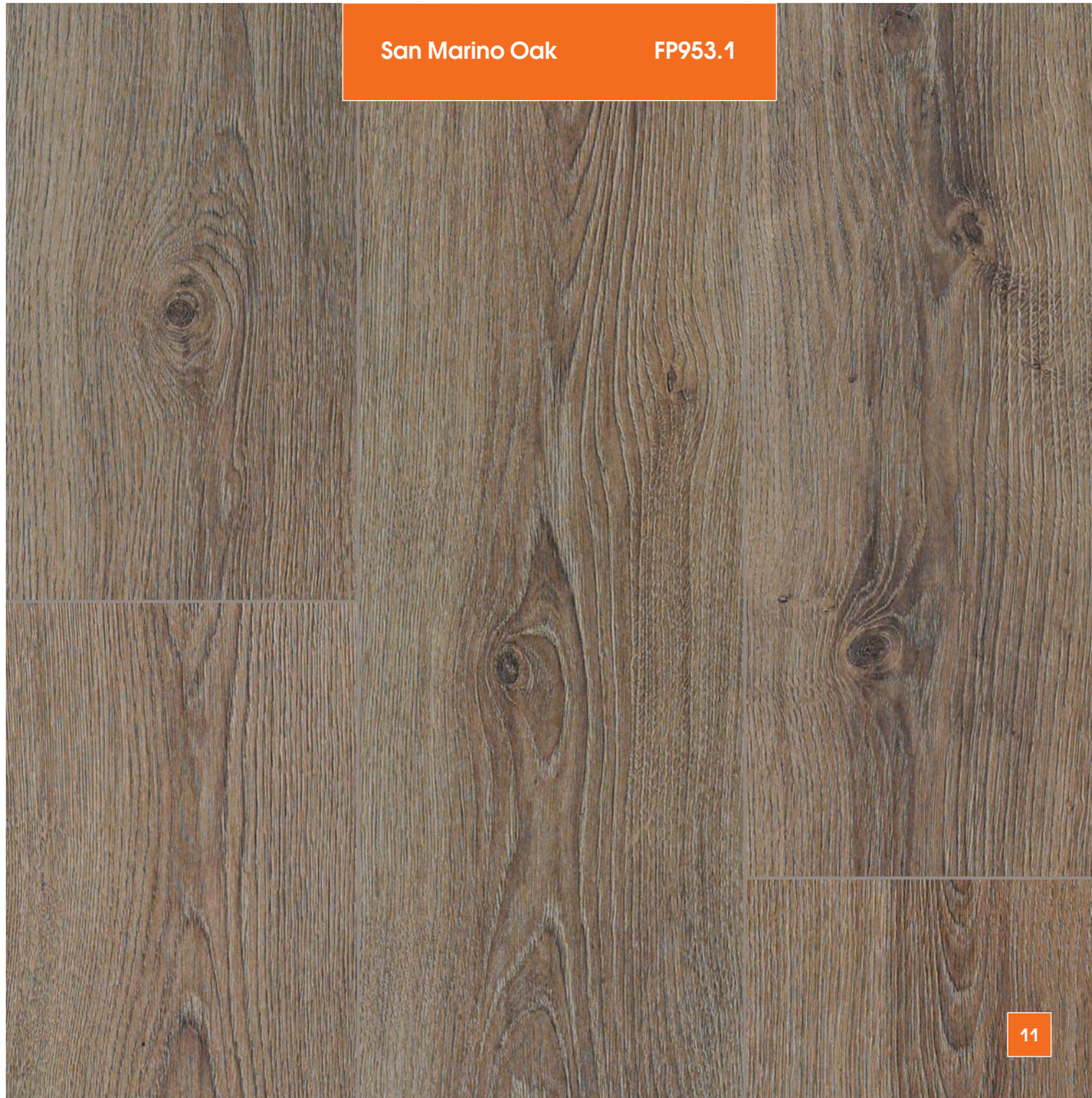






San Marino Oak

FP953.1



Tirol Oak

FP954









Natur Oak

FP955



Caramel Oak

FP956





ORANGE 32^{CLASS} 8^{MM}



Moon Oak

FP951



Pearl Oak

FP952



San Marino Oak

FP953.1



Tirol Oak

FP954



Natur Oak

FP955



Caramel Oak

FP956

 DS ≥ 0.3	Clase de suelo antideslizante		Laminado resistente a los arañazos.		El embalaje de los productos no puede utilizarse para los productos alimenticios, incluido su almacenamiento.		Certificado de idoneidad de los materiales y productos para su utilización en la construcción en el territorio de la República de Bielorusia.
	Premio "100 Mejores Mercancías de la Federación de Rusia"		Resistencia a la luz. El color y el brillo no cambian cuando se exponen a la luz del sol.		Signo de la Norma Europea de Reciclaje y Eliminación de Envases y Embalajes (cartón corrugado de 20).		Resistencia al desgaste cuando se mueven los muebles.
	La temperatura máxima del sistema de calefacción por suelo radiante no debe superar los 28°C.		Kastamonu utiliza una tecnología patentada de licencia del clic de conexión.		A prueba de golpes Alta resistencia a varios daños mecánicos.		Certificado de conformidad que certifica el cumplimiento de los requisitos de la Ley Federal N° 123 "Reglamento Técnico sobre Requisitos de Seguridad contra Incendios".
	Resistencia a las altas temperaturas (por ejemplo, el cigarrillo no extinguido)		Clase Efi - clasificación de riesgo de incendio de los materiales de suelo.		Amigable con el medio ambiente.		Antiestático (no atrae el polvo).
	Higiénico, no requiere cuidados especiales, es fácil de limpiar, sólo hay que barrer o limpiar con una mopa.		Clase E1 - garantiza un bajo contenido de formaldehído en el material de la tabla.		Sistema sin cola para el montaje y desmontaje del click.		Buena conductividad térmica. Compatible con el "sistema de suelos calefactados".
	Resistente a las manchas.		Clase DL - garantiza la ausencia de pentaclorofenol en el producto final.		Base de tablero de fibra de alta densidad (HDF).		2016 Dop: L-001 EN 14041:2004/AC:2006 KASTAMONU INTEGRATED (KCO) INDUSTRY LLC 12300, Moscow-Federal District, Belarus-Republic Barysauskaya, 39-43 Street (SEZ-AMMega territory), Minsk 29
	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.						



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

