

FLOORPAN

RED CLASS 32 8^{MM}

¡Vivir mejor es fácil!



FLOORPAN

RED CLASS 32 8^{MM}

Especificaciones

Tamaño del tablero	1380 x 193 x 8 mm
Área de suelo por paquete	2,131 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	No
Sistema de cierre	UNICLIC
Estructura de superficie	T (Rustic)



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

«La Simplicidad es genial»,

Esto es lo que decimos sobre las cosas que pueden cambiar fácilmente nuestras vidas para mejor. Estamos acostumbrados a tener refrigeradores, agua corriente y plumas estilográficas, cosas que fueron innovaciones en su día, y que cambiaron nuestra vida cotidiana. Hoy en día renovar su interior con suelo laminado puede ser tan simple como usar una aspiradora, un encendedor, cepillos de dientes, cámaras, todas estas cosas, al igual que el laminado Floorpan, que ha demostrado que el cambio para mejor se puede encontrar en la simplicidad.

Para inspirarte a hacer cambios positivos en tu vida, te ofrecemos nuestras colecciones especiales: una colección de historias sobre inventos útiles, y la colección de suelos laminados KASTAMONU Floorpan. Creemos que vivir mejor es fácil y estamos aquí para ayudarte a conseguirlo.



Ganar es fácil

No fue fácil usar los extintores de incendios: tuvieron que ser encendidos y lanzados como bombas al edificio en llamas. Y sólo con la invención del extintor de espuma por el ingeniero ruso Lorag, la lucha contra el fuego se hizo mucho más fácil.





Canyon Renaissance Oak FP23



Canyon Oak Light

FP24









Senegal Oak

FP27



French Oak Dark

FP33



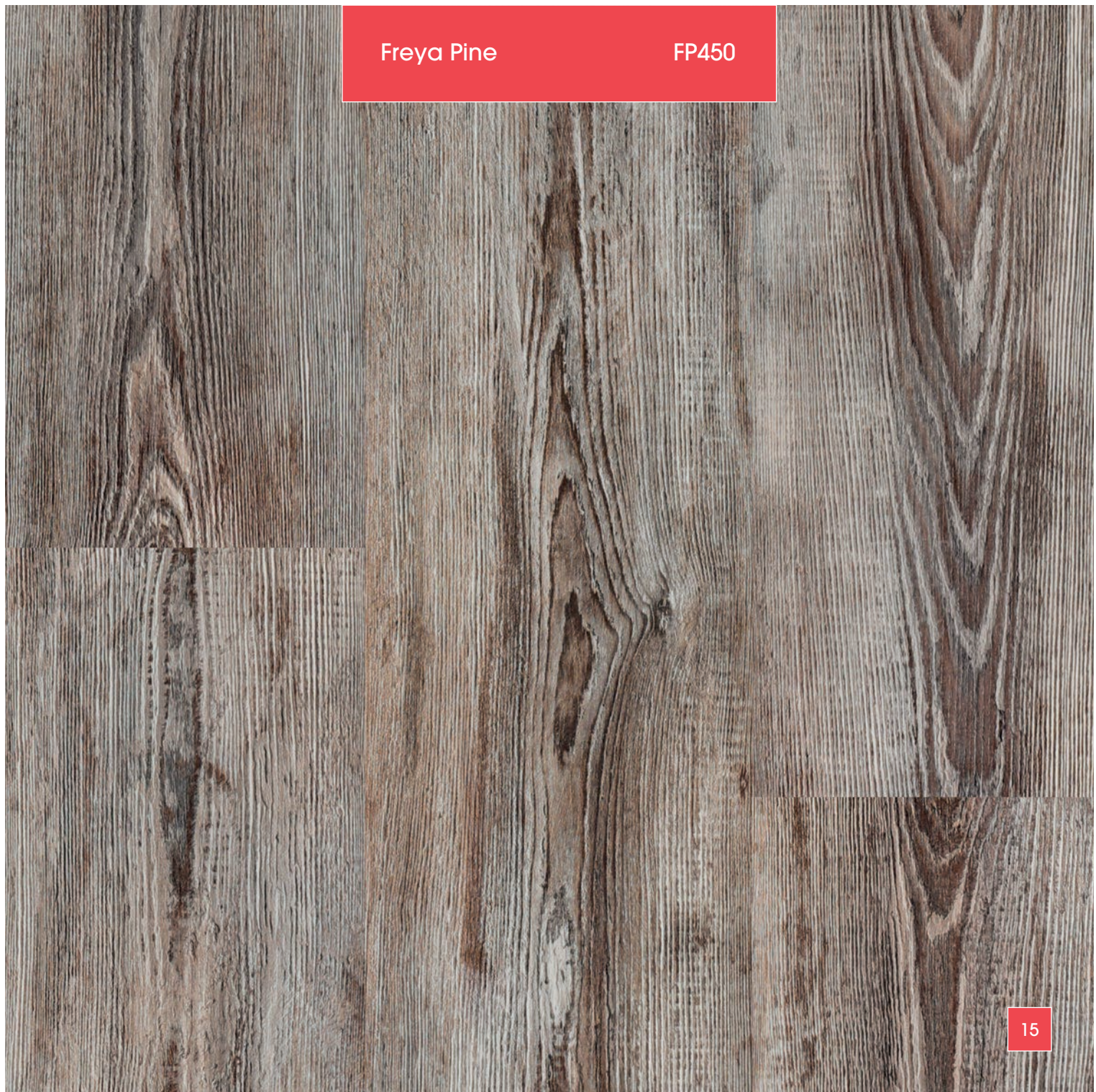






Freya Pine

FP450



Bjorn Oak

FP451





RED 32 CLASS 8 MM



Canyon Renaissance Oak

FP23



Canyon Oak Light

FP24



Senegal Oak

FP27



French Oak Dark

FP33


























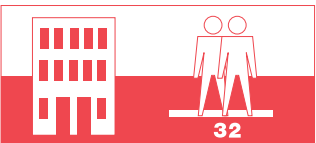
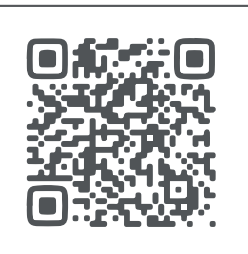
Freya Pine

FP450



Bjorn Oak

FP451

 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 WOOD INDUSTRY LLC 12300, Moscow-Federal District, Republic of Belarus Barysauskaya Street, 39-43 Street (SEZ-4 Minsk territory), building 39
	Confirmación de la disponibilidad de los certificados IMS que certifican el cumplimiento de las normas de EN ISO 9001, EN ISO 14001, OHSAS 18001, los números de registro de los certificados y el nombre de la autoridad de certificación que ha emitido el certificado.						



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

