FLOORPAN

RUBY 33^{CLASS} 12^{MM}



RUBY 33 CLASS 12 MM



Especificaciones

Dimensiones de la tabla	1380 x 159 x 12 mm
Superficie por paquete	1,755 m2
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.

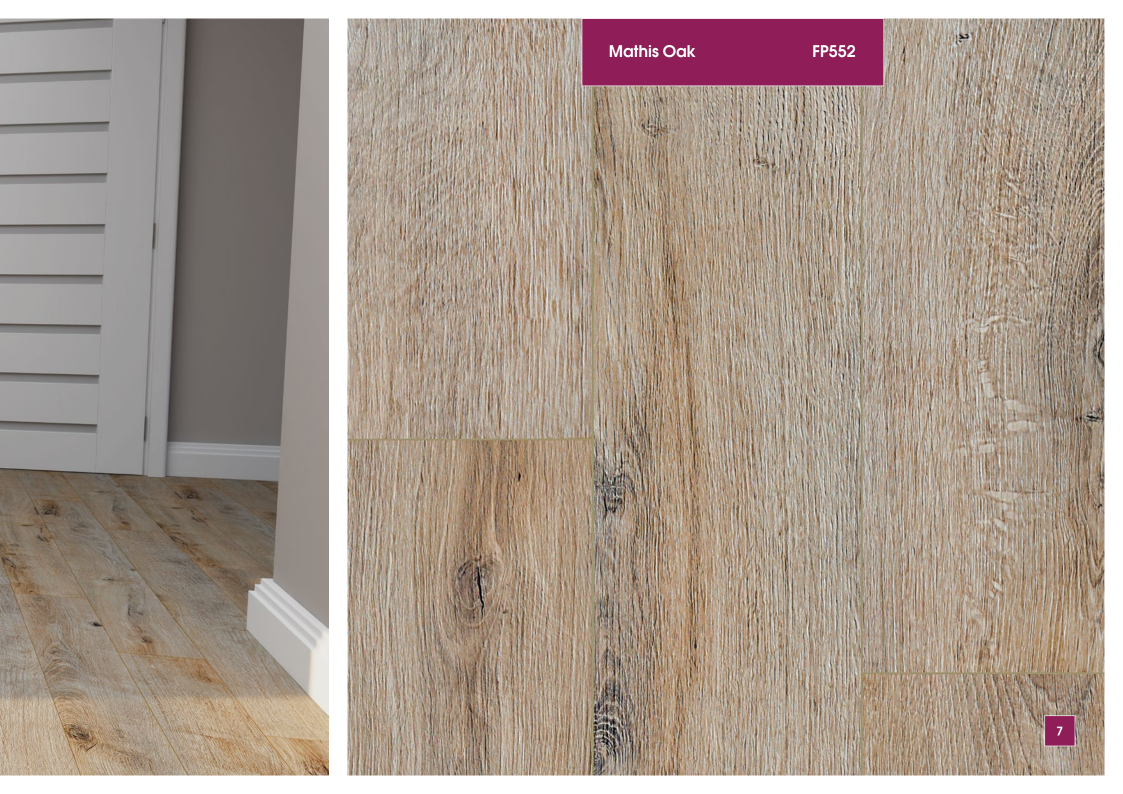


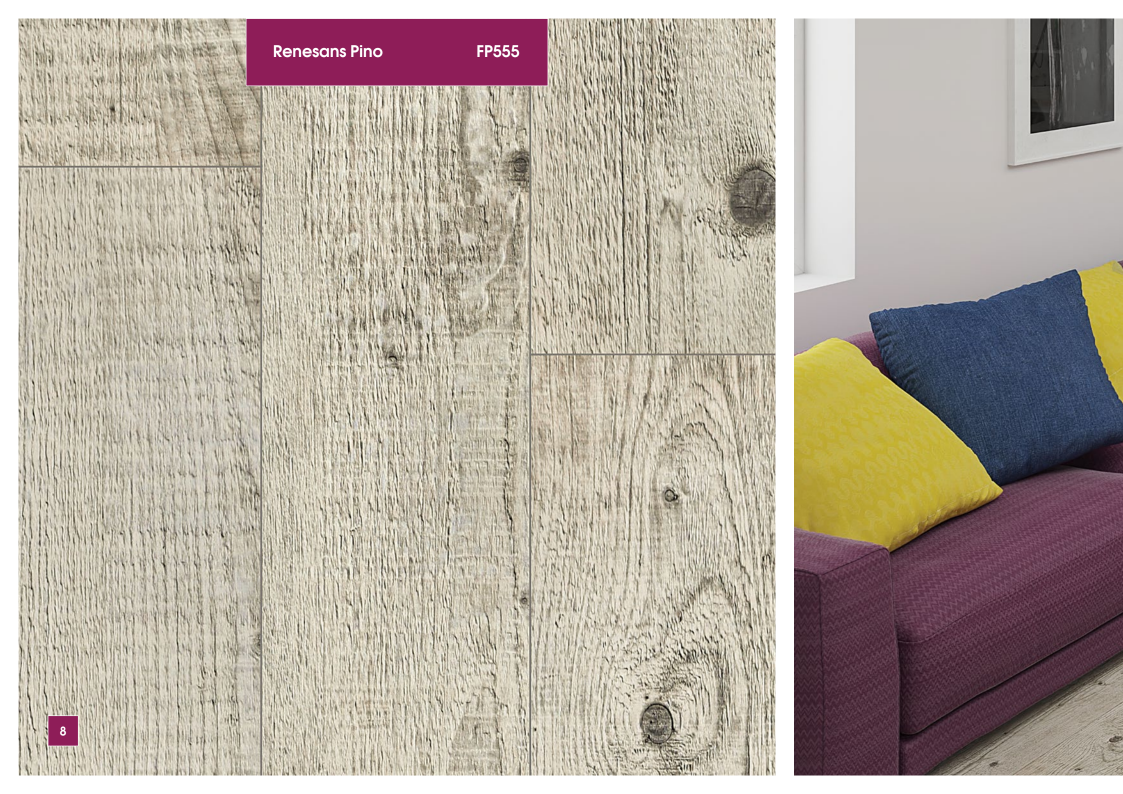
El punto de referencia de estilo

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.

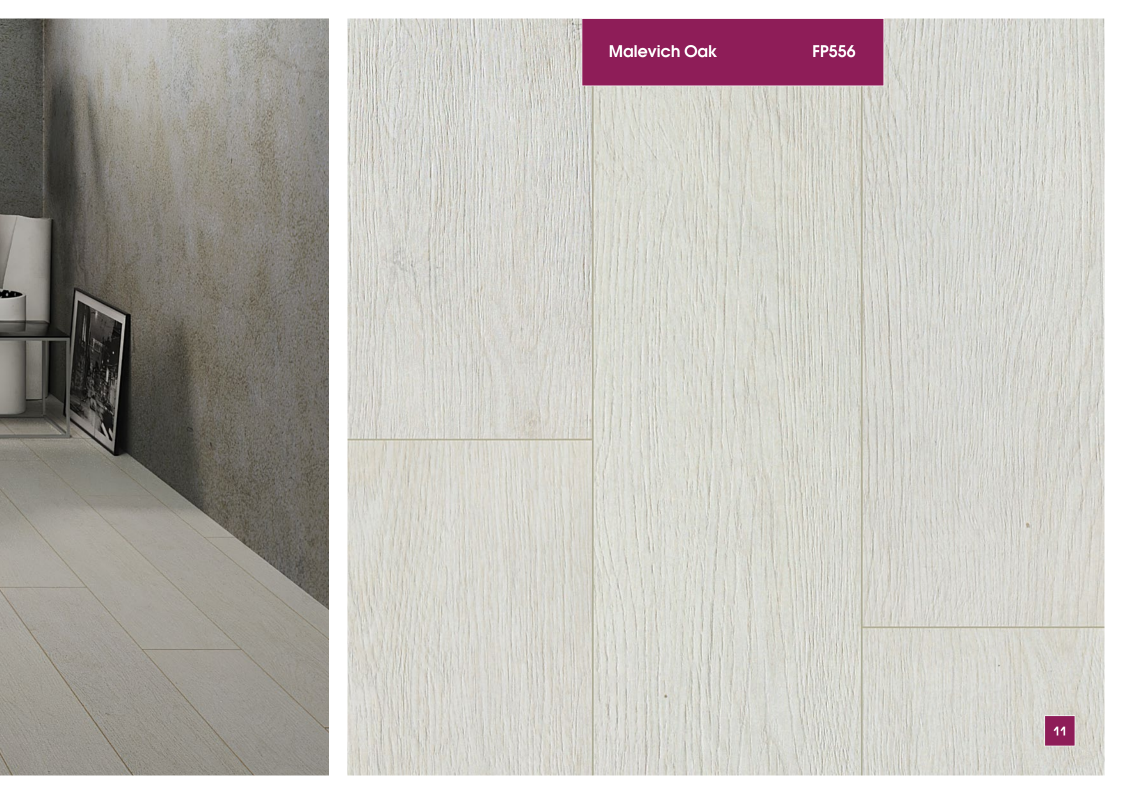


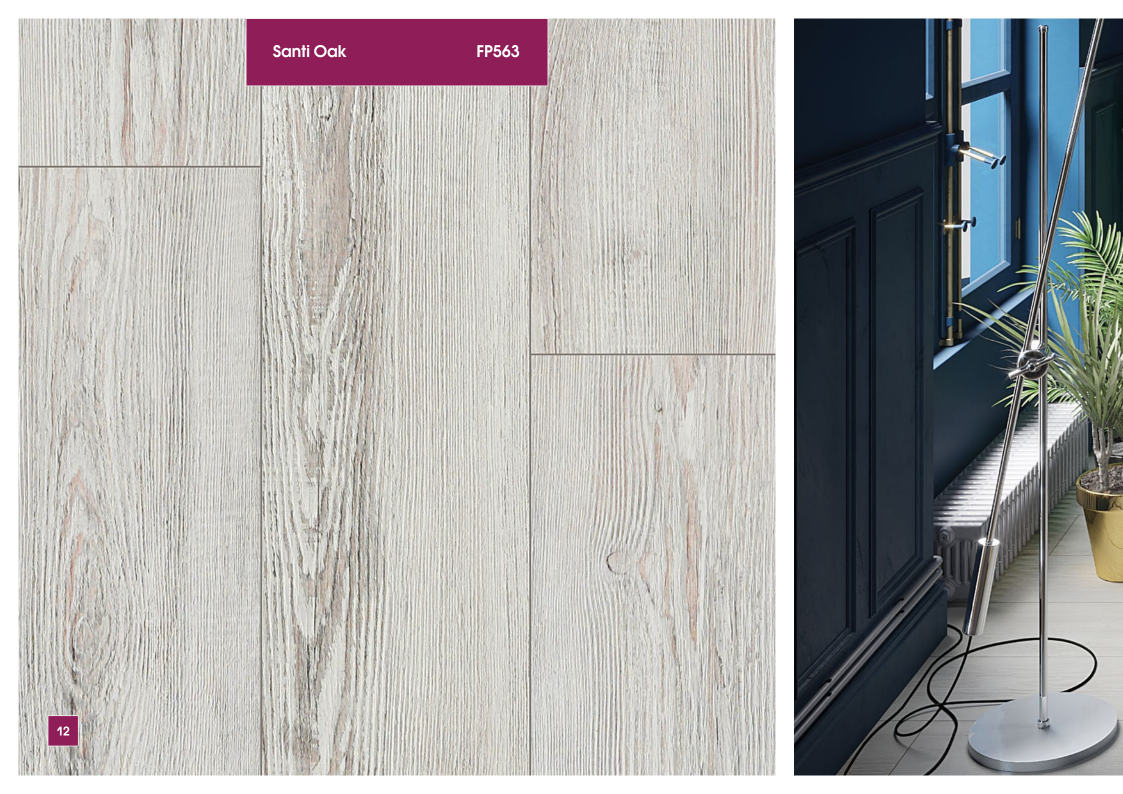






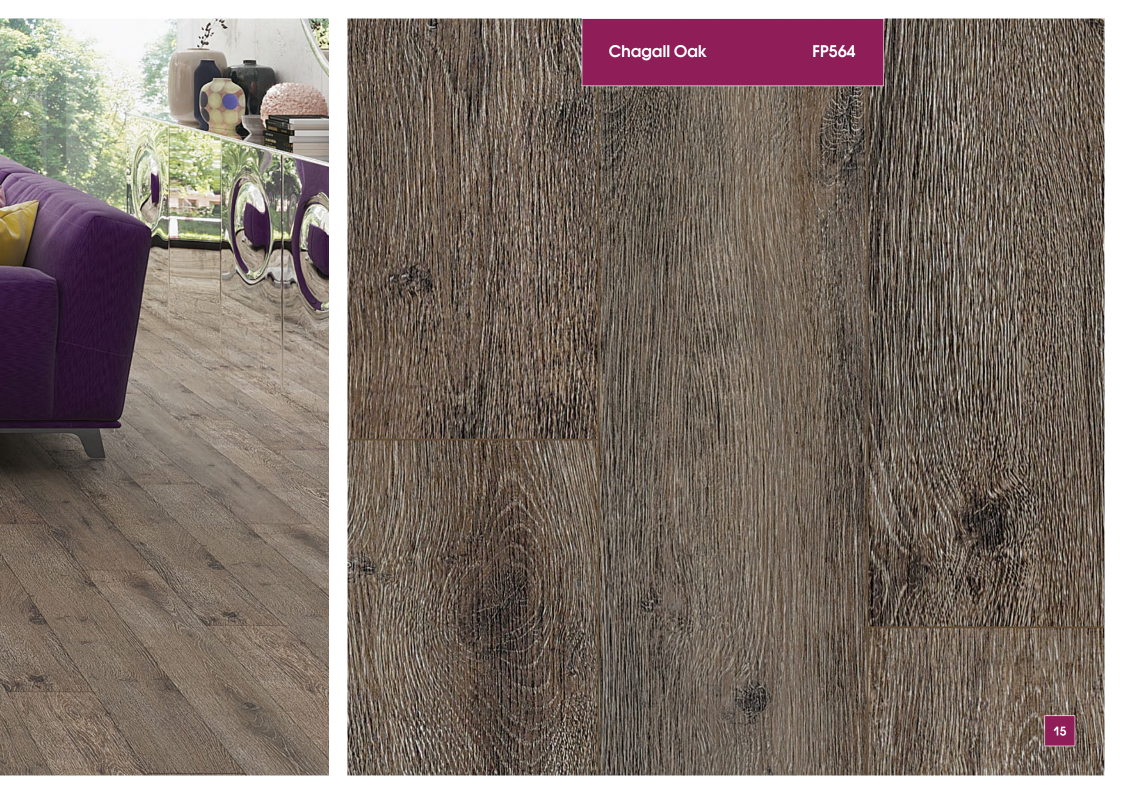


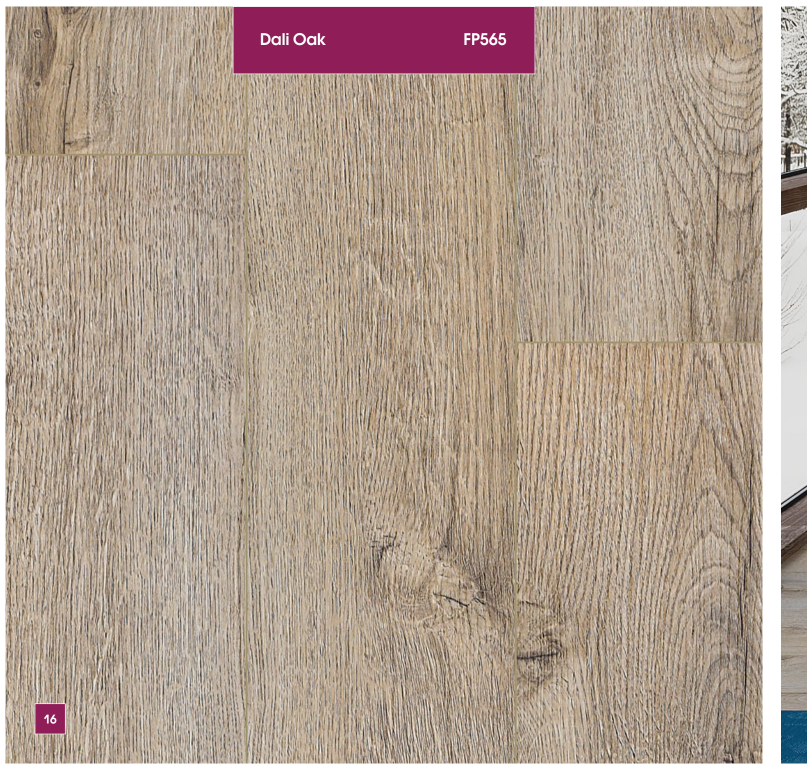




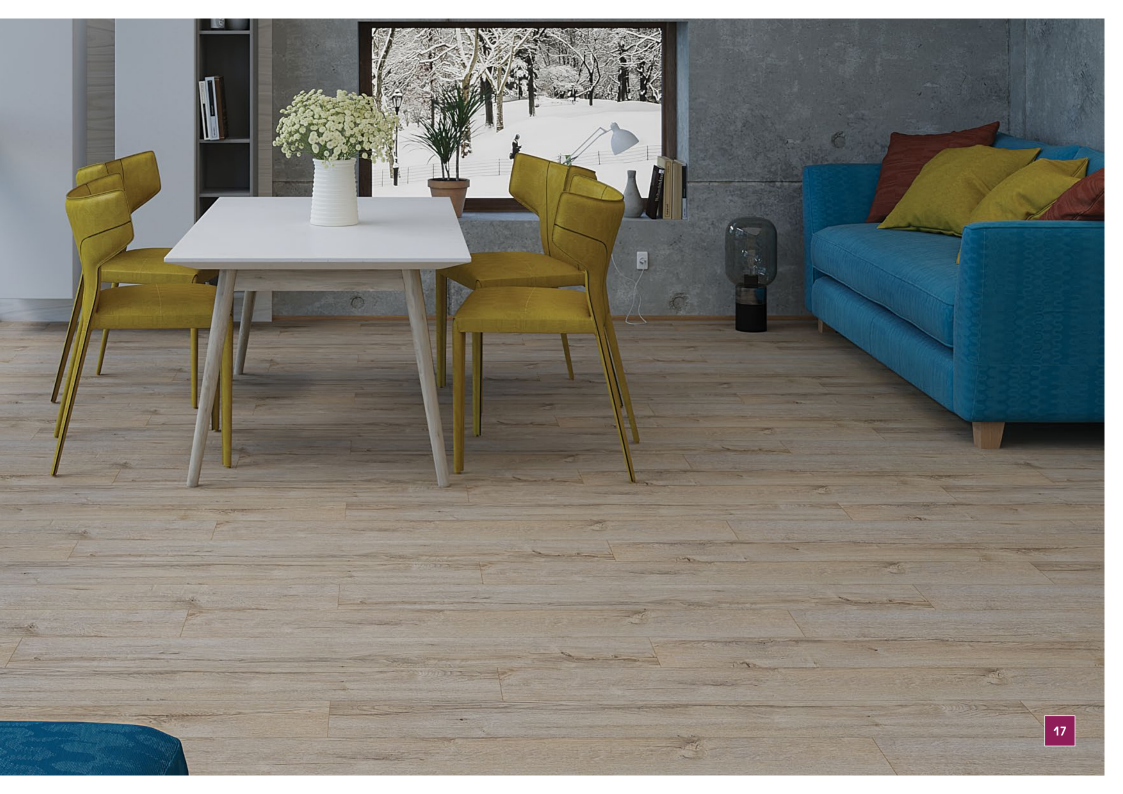




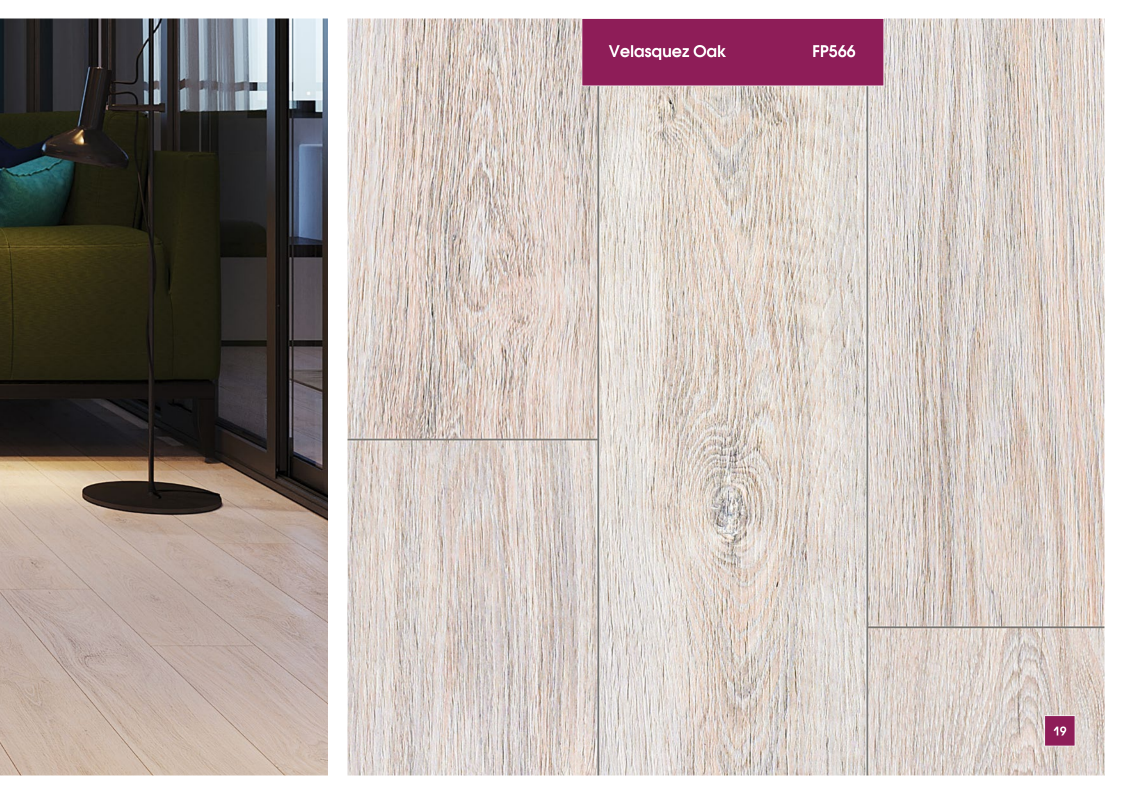












RUBY 33 CLASS 12 MM















FP564

Chagall Oak









Laminado resistente a los arañazos

El color y el brillo no cambian al



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



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

Resistencia a la luz.

exponerse a la luz solar



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



Base de tablero de fibra de alta densidad (HDF)



Clase de suelo antideslizante

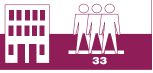


EN 14041:2004/AC:2006

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.

















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

www.kastamonu.ru