









KoskiForm paving

Tablero resistente para la fabricación de bloques de pavimentos

El tablero KoskiForm paving especialmente diseñado para la fabricación de bloques para pavimentos es un contrachapado de abedul revestido por ambas caras con un film liso y duradero.

La construcción de este tablero presenta una excelente rigidez y propiedades de vibración lo que hace que la vida del tablero sea mayor. La construcción multicapa y el acabado especial del film mejoran el desgaste sufrido por el tablero además de hacerlo más resistente al calor y al álcalis en la mezcla del hormigón.

Ventajas

-  Superficie del tablero lisa y sin uniones
-  Tablero rígido
-  Buenas propiedades de vibración
-  Resistente a la humedad
-  Los bloques se retiran de una manera fácil
-  Alta calidad del acabado, resiste más al desgaste y rasguños que los tableros tradicionales



ECO-FRIENDLY



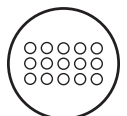
LOAD BEARING
CAPACITY



WEAR RESISTANT



EASY TO USE



EASY MACHINING

Datos técnicos – KoskiForm paving

Contrachapado base	Contrachapado de abedul finlandés con una estructura especial para mejorar la rigidez
Encolado	Resina fenólica según la norma EN 314-2 / clase 3, condiciones exteriores El nivel de emisión de formaldehído de los tableros cumple los requisitos de la clase E1 (EN13986), CARB Fase II ULEF (emisión de formaldehído ultra bajo)
Revestimiento	Laminado industrial con una combinación de laminados plásticos
Espesores estándar	18, 21, 24, 27, 30, 35, 40, 45 y 50 mm Otros bajo pedido
Medidas estándar	Según necesidades del cliente con los cantos biselados (5x5 mm) hasta 1525 x 3050 mm
Densidad	Abedul, aprox. 700 kg/m ³
Tratamiento de cantos	Pintura acrílica para prevenir la absorción de humedad
Resistencia a la abrasión	Valor Taber hasta 17000 R (DIN 53799)
Mecanización	Perforación de agujeros, mecanizaciones tipo macho-hembra, chaflanes y rebajes bajo pedido
Otros datos	En la declaración de rendimiento (Declaration of Performance) de Koskisen se detallan las especificaciones técnicas. Visite el sitio web koskisen.com/download .

Información adicional

Medio ambiente

La madera, nuestra materia prima, es un material ecológico y renovable que almacena carbono a lo largo de todo su ciclo de vida. Nuestros productos de madera contrachapada se fabrican en Finlandia bajo los más estrictos principios de sostenibilidad. Dentro de la industria forestal finlandesa, Koskisen es una empresa pionera en el cuidado del medio ambiente que conoce al detalle la cadena de abastecimiento maderero. En Finlandia, la mayoría de los bosques son privados y sus propietarios responden a un firme compromiso en favor de la silvicultura y la explotación forestal a largo plazo. Cada año, los bosques finlandeses crecen más rápido de lo que se talan, lo cual garantiza una materia prima ecológica y sostenible.

Información adicional

La madera es un material vivo, lo que hace de cada tablero un producto único. Por ello, una imagen o muestra no puede representar toda la realidad de un tablero a tamaño real en lo que atañe a colores, tonalidades, formas, nudos, etc. Tenga en cuenta que pueden existir pequeñas variaciones de color en los distintos tableros.

Aunque la información proporcionada está basada en exhaustivas pruebas, únicamente se proporciona como una guía general y no implica garantía alguna. Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso. Aquellos defectos que no puedan atribuirse de forma manifiesta a la fabricación del producto o a un error del proveedor son responsabilidad del usuario. Cualquier reclamación de indemnización quedará limitada al valor de los tableros defectuosos. El Vendedor no garantiza que los productos sean aptos para un uso específico, a menos que facilite una declaración escrita en la cual se manifieste expresamente su idoneidad.

Industria del Tablero

Tehdastie 2, 16600 Järvelä, FINLANDIA
tel. +358 20 553 41
fax +358 20 553 4207



www.koskisen.es
committedtowood.koskisen.com