

Baldosa ferial encajable (XT)

La baldosa ferial encajable de WARCO se emplea como pavimento modular en ferias y exposiciones. Se instala sin fijación mediante un sistema de encaje que une las piezas y genera una junta capilar casi imperceptible. Puede utilizarse en capa única o en sistema sándwich con baldosas funcionales XX, lo que permite adaptar el comportamiento del conjunto a diferentes usos dentro del stand.

La capa de uso de EPDM estabilizado frente a UV aporta resistencia y estabilidad de color, mientras que la capa base de granulado ELT reciclado absorbe impactos y contribuye al confort. La superficie se limpia con medios habituales y las losetas pueden desmontarse y reutilizarse en sucesivos montajes.



Datos del producto

Color	Rattan	Peso	17.19 kg/unidad = 18.25 kg/m²
Sistema de fijación	Dentado puzzle optimizado sin bisel	Conversión	1 m² = 1.06 unidad
Dimensiones	1010 x 1010 x 18 mm	Dimensiones útiles	97,1 x 97,1 x 1,8 cm

Propiedades



Color Rattan

Tonos arena y marrones recuerdan a fibras naturales trenzadas y aportan una imagen cálida y relajada.

Material

Este producto tiene una estructura de dos capas. La capa de desgaste, de aproximadamente 2 mm de espesor, se fabrica con granulado de caucho de etileno-propileno-dieno (EPDM) de nueva fabricación, teñido en masa y unido con poliuretano estabilizado frente a los rayos UV. La superficie es cerrada. La capa base está formada por granulado fino de caucho procedente de neumáticos reciclados (ELT), limpiado y unido con aglutinante de poliuretano estándar. La sigla ELT corresponde a "End of Life Tyres". La capa base se prensa con alta densidad.

Baldosa ferial encajable (XT)

Características



Interior y exteriores protegidos

Para uso en interiores y exteriores protegidos.
Evitar agua estancada y humedad prolongada.



Cfl-s1

Reacción al fuego según EN 13501-1: Cfl-s1
Contribución limitada al fuego. Producción limitada de humo.



Resistente al color y a los rayos UV

La superficie de gránulos de caucho EPDM es estable en color y resistente a los rayos UV a largo plazo (sol).



Toxicológicamente seguro

No hay emisiones de contaminantes no permitidas, el olor inicial del caucho disminuye con el tiempo.

Valores comparativos

La comparación de los datos técnicos en una escala del 1 al 5 ofrece una forma práctica de comparar objetivamente las propiedades relevantes de los productos WARCO, facilitando la elección del producto más adecuado para la aplicación deseada. La información detallada sobre los valores de la escala y su cálculo está disponible en la página de detalles del producto.

Resistencia a la compresión - Valor de escala 4 = aprox. 0,25 mm de abolladura residual después de 24 horas de descarga (BS 7188)

Resistencia a la abrasión - Resistencia al desgaste abrasivo - Valor de la escala 3 = «muy bueno» (BS 7188)

Aislamiento térmico - Valor de escala 2 = Conductividad térmica aprox. 0,12 W/(m·K)

Clase de resistencia al deslizamiento DS (EN 14041) - Valor de escala 2 = Coeficiente de fricción aprox. 0,38

Resistencia al deslizamiento (EN 16165) - Valor de escala 3 = ángulo medio de aceptación aprox. 15°, grupo R10

Permeabilidad al agua (EN 12616) - Valor 2 = Infiltración hasta 10 mm/h (10 l/h/m²)

Densidad aparente - valor de escala 4 = de 900 a 1000 kg/m³

Amortiguación de golpes, vibraciones y ruido de impacto - Valor de escala 1 = amortiguación perceptible

Michael Schladt WARCO
Revestimientos de Suelo
Andergasse 17
67434 Neustadt an der
Weinstraße

WARCO Gallery
Klemmhof 9
67433 Neustadt an der Weinstraße
De miércoles a viernes, de 10:00 a
16:00

Asesoramiento técnico:
+49 6321 9152391

Correo electrónico: info@warco.es
Internet: www.warco.es