

## Pavimento para eventos (HZ)

El pavimento para eventos WARCO es la solución ideal para ferias, exposiciones y eventos deportivos, culturales, musicales y profesionales. Las losetas se colocan rápidamente – incluso sobre suelos poco preparados – y se desmontan fácilmente tras su uso para limpiarlas y almacenarlas.

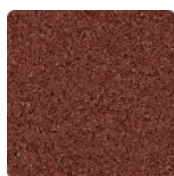
La unión oculta tipo puzzle conecta firmemente las losetas entre sí. Con la colocación a juntas cruzadas se obtiene un dibujo de tablero de ajedrez con juntas cerradas. El pavimento es drenante, de secado rápido, antideslizante, elástico y fonoabsorbente. El mobiliario y los expositores pueden instalarse con seguridad, mientras que los visitantes disfrutan de una superficie cómoda y segura.



### Datos del producto

Color	<b>Rojo ladrillo</b>	Peso	<b>24.5 kg/Unidad = 24.5 kg/m<sup>2</sup></b>
Instalación	<b>Unión tipo puzzle oculta con biselado redondeado</b>	Conversión	<b>1 m<sup>2</sup> = 1 Unidad</b>
Tamaño	<b>1040 x 1040 x 30 mm</b>	Tamaño útil	<b>1000 x 1000 x 30 mm</b>

### Propiedades



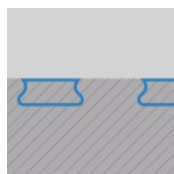
#### Color Rojo ladrillo

El color «Rojo ladrillo» es un tono intenso y cálido de rojo y marrón que recuerda al color de los ladrillos cocidos. Este color se consigue mediante un aglutinante de color que recubre las partículas ELT (partículas de caucho negro provenientes del reciclaje de neumáticos). El rojo ladrillo es un color tradicional que resulta ideal para una amplia gama de aplicaciones, ya que aporta un toque rústico y moderno al mismo tiempo. Las aplicaciones típicas son terrazas, balcones, instalaciones deportivas, parques infantiles y establos. Con el paso del tiempo, la capa de pintura se desgasta.



#### Material

El producto está compuesto por granulados de goma negra y un aglutinante de poliuretano. El granulador de goma utilizado proviene del reciclaje de neumáticos usados, lo que explica su denominación: granulados ELT (End of Life Tyres). Este origen le confiere su característico color negro o antracita. Desde el punto de vista químico, el granulador ELT es una mezcla de caucho natural (NR) y caucho estireno-butadieno (SBR). Para los productos en color antracita se utiliza un aglutinante incoloro, mientras que para las variantes coloreadas se emplea un aglutinante de color, que es el que le da al granulador negro su recubrimiento de color.



#### Instalación

Los bordes de la losa están diseñados con un rebaje escalonado y un sistema de unión tipo puzzle integrado. Dos lados de la losa tienen un encaje positivo, mientras que los otros dos tienen un encaje negativo perfectamente ajustado. Durante la instalación, la unión tipo puzzle crea una conexión permanente entre las losas adyacentes. Gracias a su disposición oculta dentro del rebaje escalonado, el sistema de conexión permanece invisible una vez instalada la superficie. El resultado es un patrón de juntas clásico y en ángulo recto, similar al de un tablero de ajedrez.



#### Estructura de la parte inferior

La cara inferior de la loseta presenta una estructura con canales de drenaje de aproximadamente 4 mm de profundidad. Los canales de drenaje de las losetas adyacentes se interconectan para formar una red continua. En las áreas cuadradas situadas entre los canales de drenaje hay una gran cavidad con forma de cúpula y una profundidad aproximada de 15 mm. Estas cavidades mejoran la resistencia a la intemperie, la estabilidad dimensional y las propiedades amortiguadoras de la loseta. Las losetas pueden instalarse sobre una capa base estabilizada, en sistemas de impermeabilización de cubiertas o sobre rejillas de grava adecuadas. Se recomienda seguir las instrucciones de instalación para garantizar una correcta aplicación.

## Pavimento para eventos (HZ)

### Características



#### Toxicológicamente seguro

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



#### Con estabilización UV

El granulado de caucho ELT contiene estabilizadores UV.

El color o el recubrimiento de color no se amarillea.



#### Interior y exteriores protegidos

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



#### Efl

Comportamiento al fuego según EN 13501-1: Efl  
Comportamiento al fuego aceptable

### 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. Información detallada sobre los valores de la escala y su cálculo está disponible en línea en la página de detalles del producto.

Permeabilidad al agua (EN 12616) – Valor 2 = Infiltración hasta 10 mm/h (10 l/h/m<sup>2</sup>)

Densidad aparente - valor de escala 4 = de 900 a 1000 kg/m<sup>3</sup>

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

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

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 5 = «sobresaliente» (BS 7188)

Aislamiento térmico – Valor de escala 3 = Conductividad térmica aprox. 0,11 W/(m·K)

Amortiguación de golpes, vibraciones y ruido de impacto – Valor de escala 2 = amortiguación confortable

**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](mailto:info@warco.es)  
Internet: [www.warco.es](http://www.warco.es)