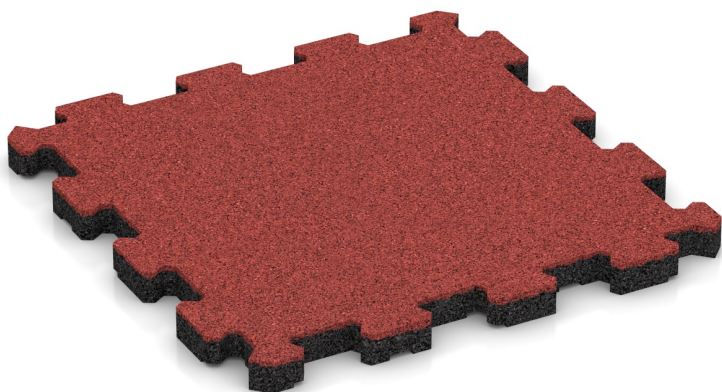


## Suelo para terraza sin juntas (CZ)

El suelo para terraza sin juntas es un pavimento elegante y práctico para balcones, terrazas y azoteas. Las losetas de 30,6 × 30,6 cm se unen mediante un sistema de encaje calibrado sin bisel, creando una superficie prácticamente continua.

La superficie antideslizante y drenante se seca rápidamente. Su estructura elástica amortigua el ruido de las pisadas y proporciona un confort óptimo, incluso al caminar descalzo.

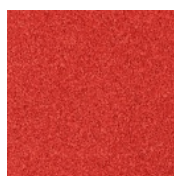
Resistente a las heladas y a la intemperie, es apto para su uso durante todo el año. En comparación con piedra, cerámica, WPC o madera, envejece mínimamente y se mantiene funcional y estético durante muchos años.



### Datos del producto

Color	<b>Rosa</b>	Peso	<b>1.66 kg/Unidad = 17.74 kg/m²</b>
Instalación	<b>Conexión de puzzle recortada sin biselado</b>	Conversión	<b>1 m² = 10.68 Unidad</b>
Tamaño	<b>325 x 325 x 20 mm</b>	Tamaño útil	<b>306 x 306 x 20 mm</b>

### Propiedades



#### Color Rosa

El color «Rosa» —inspirado en la rosa roja— es un tono de rojo cálido y vibrante que transmite una energía estimulante y poderosa. El color rosa rojizo se percibe como dinámico y agradable, y crea una atmósfera deportiva y motivadora en su entorno. El granulado de caucho teñido de rojo está fabricado con caucho EPDM de nueva producción, resistente a los rayos UV, libre de sustancias nocivas y altamente estable en color. El color «Rosa» es especialmente adecuado para entornos que buscan un diseño cálido y estimulante.



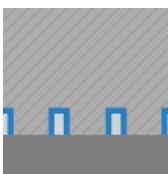
#### Material

El producto tiene una estructura de dos capas, pero se fabrica en un solo proceso de prensado, por lo que es monolítico. La capa inferior, conocida como capa funcional, está compuesta por granulado de caucho negro obtenido del reciclaje de neumáticos fuera de uso (ELT = End of Life Tyres). Este granulado está compuesto químicamente por una mezcla de caucho natural (NR) y caucho de estireno-butadieno (SBR). La capa superior, denominada capa de uso, está hecha de granulado EPDM (caucho de etileno-propileno-dieno) de nueva producción, completamente coloreado y libre de sustancias tóxicas. Este producto cumple los estándares más altos en términos de seguridad, durabilidad y funcionalidad.



#### Instalación

Las losas se recortan con precisión a partir de un formato más grande, creando así una unión tipo puzzle en sus bordes. Cualquier lado de una losa puede encajar con cualquier lado de otra losa. Durante la instalación, los dientes del puzzle se ensamblan perfectamente, de manera similar a un sistema de clic, garantizando una superficie estable y uniforme sin juntas visibles. Como los bordes de las losas están cortados con precisión y sin biselado, las uniones entre losas del mismo color son prácticamente imperceptibles, creando un acabado homogéneo y armonioso.



#### Estructura de la parte inferior

La cara inferior de las losetas presenta una estructura con dichos canales, de aproximadamente 4 x 15 mm. Estos canales se conectan entre sí para formar una red continua en las losetas adyacentes, garantizando así una evacuación eficiente del agua de lluvia. 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 aplicación correcta.

## Suelo para terraza sin juntas (CZ)

### Características



#### Interior & Exterior

Resistente a la intemperie y a las heladas – uso versátil tanto en interiores como en exteriores.



#### 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).



#### Apto para agua clorada

Buena resistencia al agua clorada, a los productos de limpieza con cloro y al agua de piscina.



#### Cfl-s1

Comportamiento al fuego según EN 13501-1: Cfl-s1  
Contribución limitada al fuego – Baja emisión de humo



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

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

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

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

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

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

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

**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)