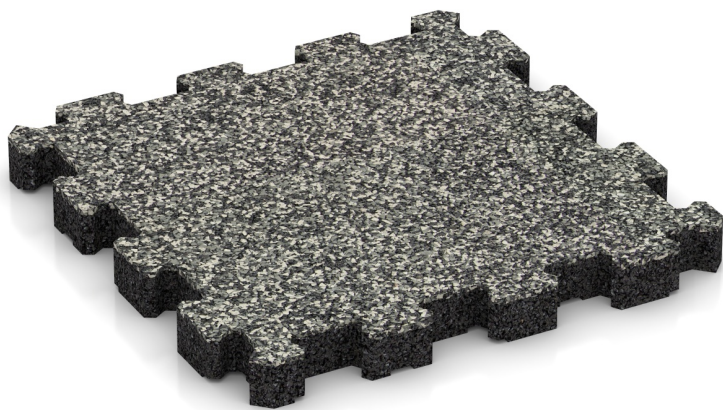


## Suelo para terraza sin juntas (CZ)

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>Granito gris</b>	Peso	<b>2.55 kg/unidad = 27.23 kg/m<sup>2</sup></b>
Sistema de fijación	<b>Encaje puzzle recortado sin bisel</b>	Conversión	<b>1 m<sup>2</sup> = 10.68 unidad</b>
Dimensiones	<b>325 x 325 x 30 mm</b>	Dimensiones útiles	<b>30,6 x 30,6 x 3 cm   0,094 m<sup>2</sup></b>

### Propiedades



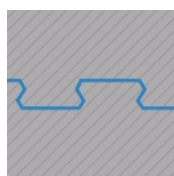
#### Color Granito gris

Granulado EPDM en tonos de gris claro y oscuro así como en antracita se combina con un aglutinante PU incoloro y resistente a los rayos UV. La mezcla genera un efecto cromático vibrante y natural que recuerda a la piedra pulida. Como el EPDM es naturalmente resistente a los rayos UV y los pigmentos están completamente integrados en el granulado, la coloración se mantiene estable a largo plazo.



#### Material

Este producto tiene una estructura de dos capas. La capa base está fabricada con granulado de caucho procedente de neumáticos reciclados (ELT – “End of Life Tyres”) de grano grueso, compuesto por caucho natural (NR) y caucho de butadieno estireno (SBR), aglutinado con poliuretano. La capa de desgaste se compone de una mezcla de granulos de caucho etilenopropilendiéxico (EPDM) teñidos en masa, de tamaño 1,0 a 4,0 mm, firmemente aglutinados con poliuretano. El EPDM es un caucho sintético no reciclado, libre de sustancias nocivas. Los granulos de EPDM de color son claramente visibles en la superficie.



#### Sistema de fijación

Estas losetas adoptan formato mayor con dentado puzzle en bordes de contacto. Cada lado conecta sin limitaciones. Los bordes en ángulo recto sin bisel generan junta capilar imperceptible que caracteriza continuidad visual. La superficie mantiene aspecto homogéneo típico del caucho de grano fino. La conexión mecánica pura asegura estabilidad visual con patrón ordenado, prescindiendo de pegado. Simplicidad constructiva sin comprometer solidez de la unión.



#### Estructura de la parte inferior

La cara inferior presenta ranuras de drenaje de aproximadamente 4 × 15 mm dispuestas perpendicularmente. Al colocar las losetas, las ranuras de piezas adyacentes se conectan formando una red continua. En exteriores y ambientes húmedos, el agua puede escurrir según la pendiente; sobre capas portantes permeables, se infiltra directamente en el subsuelo. Las losetas son aptas tanto para capas portantes ligadas como no ligadas, impermeabilizaciones de cubierta y rejillas de césped. Consultar las instrucciones de montaje.

## 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

Reacción al fuego según EN 13501-1: Cfl-s1  
Contribución limitada al fuego. Producción limitada 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. La información detallada sobre los valores de la escala y su cálculo está disponible 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/m<sup>2</sup>)

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

**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)