



Baldosa para terraza (TZ)

La baldosa para terraza es un pavimento resistente y cómodo para balcones, terrazas y otras zonas exteriores. Se instala en seco y se ensambla mediante un sistema de encaje sólido en todo su perímetro.

El material elástico ofrece gran comodidad al caminar, ya que amortigua los impactos y reduce el ruido. La superficie es drenante, resistente al hielo y se seca rápidamente.

Es resistente a la intemperie, antideslizante y de fácil mantenimiento, por lo que es óptima para terrazas, jardines, porches y azoteas.

Datos del producto

Color	Travertino
Instalación	Unión tipo puzzle con biselado suavemente redondeado
Tamaño	540 x 540 x 30 mm

Peso	5.78 kg/Unidad = 23.12 kg/m²
Conversión	1 m² = 4 Unidad
Tamaño útil	500 x 500 x 30 mm

Propiedades



Color Travertino

El color «Travertino» se caracteriza por la combinación armoniosa de tonos beige suaves y sutiles toques oscuros, que recuerdan al color natural de la piedra travertino. Esta tonalidad confiere a la superficie una apariencia cálida, terrenal y elegante. «Travertino» es un diseño cromático neutro que se integra a la perfección en ambientes tanto modernos como tradicionales. Crea una atmósfera sofisticada y acogedora al mismo tiempo. El material utilizado, gránulos de goma EPDM de color, fabricados recientemente y libres de sustancias nocivas, es resistente a los rayos UV y mantiene su color a largo plazo.



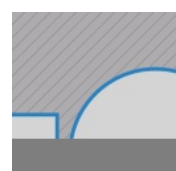
Material

El producto tiene una estructura de dos capas y se fabrica mediante prensado. La capa funcional inferior está compuesta por granulado negro de ELT, obtenido del reciclaje de neumáticos fuera de uso. Desde el punto de vista químico, el granulado ELT es una mezcla de caucho natural (NR) y caucho estireno-butadieno (SBR). La capa superior, conocida como capa de uso, está fabricada con granulado de EPDM (caucho etileno-propileno-dieno) de nueva producción, completamente coloreado, libre de sustancias nocivas y con un tamaño de grano medio. Este producto cumple los estándares de seguridad, durabilidad y funcionalidad más altos.



Instalación

Los bordes de las losas están diseñados con un sistema de unión tipo rompecabezas. Es posible conectar cualquier lado de una losa con cualquier lado de otra. La cuadrícula de instalación es de 50 cm. Durante la colocación, los dientes del rompecabezas encajan con precisión, formando una conexión permanente que garantiza una superficie estable y segura. El biselado suavemente redondeado crea un patrón de juntas moderno y refinado, con uniones cerradas o estrechas.



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.

Baldosa para terraza (TZ)

Características



Resistente a las heladas

Resiste las heladas y el agua congelada en el material – sin agrietarse, rasgarse ni romperse.



Cfl-s1

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



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).



Toxicológicamente seguro

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



Apto para agua clorada

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

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.

Resistencia a la compresión - Valor de escala 2 = aprox. 0,75 mm de abolladura residual después de 24 horas de descarga (BS 7188)

Clase de resistencia al deslizamiento DS (EN 14041) - Valor de escala 5 = Coeficiente de fricción aprox. 0,6

Resistencia a la abrasión – Resistencia al desgaste abrasivo – Valor de la escala 2 = «bueno» (BS 7188)

Densidad aparente - valor de escala 2 = de 780 a 840 kg/m³

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

Permeabilidad al agua (EN 12616) – Valor 4 = Infiltración aprox. 600 mm/h (600 l/h/m²)

Amortiguación de golpes, vibraciones y ruido de impacto – Valor de escala 3 = amortiguación notable

Resistencia al deslizamiento (EN 16165) – Valor de escala 4 = ángulo medio de aceptación aprox. 16°, grupo R10

**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