

Baldosas para aceras Classic (HZ)

Las baldosas para aceras Classic de WARCO crean caminos cómodos y seguros en cualquier entorno exterior. Su superficie elástica amortigua los impactos, reduce la presión en las articulaciones y ofrece una sensación de paso agradable durante todo el año.

La estructura drenante permite que el agua de lluvia se infiltre naturalmente en el terreno, manteniendo la superficie seca y el suelo transpirable. El sistema de encaje oculto une las losas con firmeza y crea un clásico patrón de juntas cruzadas.

Resistentes a la intemperie, fáciles de instalar y mantener – perfectas para jardines, parques, terrazas y pavimentos exteriores.



Datos del producto

Color	Antracita	Peso	5.6 kg/unidad = 22.4 kg/m²
Sistema de fijación	Encaje puzzle oculto con bisel redondeado	Conversión	1 m² = 4 unidades
Dimensiones	540 x 540 x 30 mm	Dimensiones útiles	50 x 50 x 3 cm 0,25 m²

Propiedades



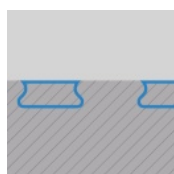
Color Antracita

El granulado de caucho negro procedente de neumáticos fuera de uso (NFU) se aglomera con un aglutinante PU transparente. La superficie presenta un tono antracita profundo y uniforme propio del granulado ELT. Con la exposición UV, el tono puede aclararse ligeramente con el tiempo.



Material

Este producto se fabrica a partir de granulado de caucho procedente de neumáticos reciclados (ELT – "End of Life Tyres"), aglutinado con aglutinante de poliuretano. El granulado ELT está compuesto químicamente por una mezcla de caucho natural (NR) y caucho de butadieno estireno (SBR). El tamaño de grano de 0,8 a 3,0 mm crea una superficie texturizada con granulos claramente visibles. En los productos antracita se utiliza aglutinante transparente, mientras que en los acabados de color se emplea aglutinante pigmentado que tiñe uniformemente los gránulos.



Sistema de fijación

Un rebaje escalonado integra dentado puzzle discretamente bajo la superficie. Los lados alternan entre positivos y negativos, requiriendo orientación correcta durante montaje. La conexión queda oculta, generando juntas rectangulares redondeadas que ordenan visualmente la superficie. Proporciona estabilidad mecánica firme sin revelar la estructura de encaje. Particularmente indicado para espacios donde uniformidad visual y continuidad son requisitos determinantes del proyecto.



Estructura de la parte inferior

La cara inferior combina dos características estructurales: canales de drenaje de aproximadamente 4 mm de profundidad en disposición cuadrada y cavidades en forma de cúpula de unos 15 mm de profundidad. Las cúpulas mejoran la amortiguación de impactos y contribuyen a la estabilidad dimensional de la loseta. En exteriores y ambientes húmedos, el agua puede escurrir según la pendiente a través de los canales; sobre capas portantes permeables, se infiltra directamente. Consultar las instrucciones de montaje.

Baldosas para aceras Classic (HZ)

Características



Resistente a las heladas

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



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 & Exterior

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



Efl

Reacción al fuego según EN 13501-1: Efl

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.

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

Resistencia a la abrasión – Resistencia al desgaste abrasivo – Valor de la escala 4 = «excelente» (BS 7188)

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

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

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

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

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

Clase de resistencia al deslizamiento DS (EN 14041) - Valor de escala 4 = Coeficiente de fricción aprox. 0,53

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