





Baldosa borde piscina (BZ)

La Baldosa borde piscina 50 × 50 × 1,8 cm es una opción ligera y práctica para pequeñas superficies junto a piscinas y spas. El encaje puzzle une las piezas de forma firme - sin adhesivo.

La capa superior de EPDM es resistente al cloro, estable a los rayos UV y agradable al caminar descalzo. La capa inferior de granulado ELT proporciona elasticidad y estabilidad. En diseños naturales las iuntas son casi invisibles.

Instalación sencilla: sobre superficies existentes, bases ligadas o rejillas plásticas para grava. Resistente al hielo, a la intemperie y fácil de mantener.

Datos del producto

Color

Césped inglés

Instalación

Unión tipo puzzle con biselado suavemente redondeado

Tamaño 1040 x 1040 x 18 mm

Peso Conversión Tamaño útil 14.94 kg/Unidad = 14.94 kg/m²

1 m² = 1 Unidad 1000 x 1000 x 18 mm

Propiedades



Color Césped inglés

El diseño de color «Césped inglés» está compuesto por gránulos de caucho EPDM coloreados, fabricados recientemente y libres de sustancias nocivas. Se combinan armoniosamente diferentes tonos de verde y un toque de negro, siendo los tonos de verde más intensos los que predominan. Esta combinación crea una superficie natural y fresca que recuerda a un césped inglés bien cuidado. El material es resistente de forma natural a los rayos UV y mantiene su color durante mucho tiempo. Este diseño de color le da al producto una apariencia vibrante pero equilibrada y se adapta perfectamente a cualquier entorno en el que se desee crear una atmósfera natural y acogedora.



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.



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.



Estructura de la parte inferior

La cara inferior de la loseta presenta una estructura con canales de drenaje de aproximadamente 4 mm de profundidad. Estos canales se conectan entre sí formando una red continua que garantiza 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.



Características



Apto para agua clorada

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



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

Baldosa borde piscina (BZ)



Interior y exteriores protegidos

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



Toxicológicamente seguro

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



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).

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.

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

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)

Permeabilidad al agua (EN 12616) – Valor 4 = Infiltración aprox. 600 mm/h (600 $l/h/m^2$)

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

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

Aislamiento térmico – Valor de escala 2 = Conductividad térmica aprox. 0,12 W/(m·K)

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