



## Loseta polivalente para perros (TZ)

La loseta polivalente para perros de WARCO proporciona superficies seguras e higiénicas donde los perros viven, descansan, se entrenan o reciben cuidados: en recintos, pabellones deportivos o zonas de agility. También se emplea en refugios y clínicas como pavimento robusto y fácil de mantener.

Ligeramente elástica y respetuosa con las articulaciones, aísla del frío y mantiene su rendimiento tanto con lluvia como con heladas. Su superficie antideslizante e higiénica se limpia con facilidad y ofrece una base cómoda, resistente a la intemperie y duradera para los perros.

### Datos del producto

Color	<b>Granito claro</b>
Instalación	<b>Unión tipo puzzle con biselado suavemente redondeado</b>
Tamaño	<b>540 x 540 x 40 mm</b>

Peso	<b>7.85 kg/Unidad = 31.4 kg/m<sup>2</sup></b>
Conversión	<b>1 m<sup>2</sup> = 4 Unidad</b>
Tamaño útil	<b>500 x 500 x 40 mm</b>

### Propiedades



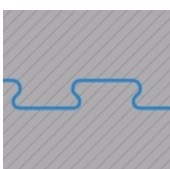
#### Color Granito claro

El diseño de color «Granito claro» está compuesto por gránulos de caucho EPDM coloreados, fabricados recientemente y libres de sustancias nocivas. Combina varias tonalidades de gris en una distribución equilibrada. Los tonos de gris más claros dominan la superficie, mientras que las sombras más oscuras se integran sutilmente, lo que le confiere a la estructura una profundidad y textura similares a las del granito. El material es naturalmente resistente a los rayos UV y mantiene su color durante mucho tiempo. Este diseño de color irradiía una belleza elegante y sencilla, y encaja perfectamente en entornos modernos y exigentes que buscan una estética clara pero refinada.



#### 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.

## Loseta polivalente para perros (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/m<sup>3</sup>

Aislamiento térmico – Valor de escala 4 = Conductividad térmica aprox. 0,09 W/(m·K)

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

Amortiguación de golpes, vibraciones y ruido de impacto – Valor de escala 4 = amortiguación fuerte

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](mailto:info@warco.es)  
Internet: [www.warco.es](http://www.warco.es)