

## Pavimento Fitness Performance Elite (DP)

El Pavimento Fitness Performance Elite de WARCO es una loseta puzzle calibrada para uso interior, disponible en formatos de 50 x 50 y 100 x 100 cm y en grosos de 1,0 / 1,5 / 2,0 cm. Gracias al corte preciso sin bisel se obtiene una superficie casi continua con gran precisión dimensional.

La estructura compactada hace que el pavimento sea resistente al desgaste, estable a la presión y duradero. La superficie antideslizante garantiza un apoyo seguro, mientras que se reducen las vibraciones y el ruido. Fácil de instalar, de bajo mantenimiento y robusto – una solución profesional para estudios exigentes y home gyms ambiciosos.

### Datos del producto

Color	<b>Antracita</b>	Peso	<b>10 kg/Unidad = 10 kg/m<sup>2</sup></b>
Instalación	<b>Pegado si es necesario</b>	Conversión	<b>1 m<sup>2</sup> = 1 Unidad</b>
Tamaño	<b>1000 x 1000 x 10 mm</b>	Tamaño útil	<b>1000 x 1000 x 10 mm</b>

### Propiedades



#### Color Antracita

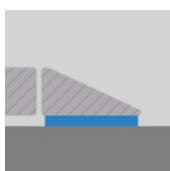
El tono «antracita» corresponde al tono habitual de las partículas de caucho negro del granulado ELT (End of Life Tyres), que se obtiene del reciclaje de neumáticos usados y constituye la base de este producto. Con el tiempo, este tono puede cambiar de un negro profundo a un antracita algo más claro. El antracita es especialmente adecuado para áreas exteriores como caminos, establos o instalaciones deportivas, y es el tono más elegido en el ámbito del fitness. El antracita se integra armoniosamente en diferentes entornos, ofreciendo un diseño moderno y discreto, resistente a la suciedad y al desgaste.



#### Material

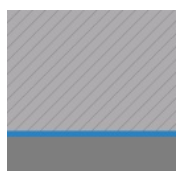
El producto está compuesto por granulado de caucho negro purificado, de grano fino a medio, y un aglutinante de poliuretano. El granulado utilizado procede del reciclaje de neumáticos fuera de uso, por lo que se denomina granulado ELT (End of Life Tyres). Este origen confiere al producto su característico color negro o antracita.

Químicamente, el granulado ELT es una mezcla de caucho natural (NR) y caucho estireno-butadieno (SBR). La superficie parece fina y elegante, transmitiendo una impresión de alta calidad.



#### Instalación

Para un uso temporal, el elemento puede colocarse simplemente sobre un sustrato adecuado. Para un uso permanente o cuando se apliquen fuerzas horizontales, el elemento debe pegarse al sustrato. Esto se puede hacer con el adhesivo PU elástico permanente de WARCO o, para superficies sensibles, con una cinta adhesiva gruesa y espumada de doble cara. Es importante asegurarse de que las superficies estén secas, limpias y libres de grasa y polvo antes de pegar.



#### Estructura de la parte inferior

El producto tiene una cara inferior lisa y completamente uniforme, sin elementos estructurales en relieve ni canales de drenaje. Se apoya por completo sobre la capa de soporte. Si es necesario, se debe garantizar un drenaje adecuado mediante las medidas apropiadas. La instalación o el montaje se realiza sobre una capa de soporte adecuada, nivelada y con capacidad portante permanente. Se recomienda seguir las instrucciones de instalación para garantizar una aplicación correcta.

## Pavimento Fitness Performance Elite (DP)

### Características



#### Interior

Solo para uso en interiores.  
Evitar agua estancada.



#### 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.



#### Efl

Comportamiento al fuego según EN 13501-1: Efl  
Comportamiento al fuego aceptable

### 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.

Clase de resistencia al deslizamiento DS (EN 14041) - Valor de escala 1  
= Coeficiente de fricción aprox. 0,3

Resistencia al deslizamiento (EN 16165) - Valor de escala 2 = ángulo medio de aceptación aprox. 13°, grupo R10

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

Resistencia a la compresión - Valor de escala 5 = aprox. 0 mm de abolladura residual después de 24 horas de descarga (BS 7188)

Amortiguación de golpes, vibraciones y ruido de impacto - Valor de escala 1 = amortiguación perceptible

Resistencia a la abrasión - Resistencia al desgaste abrasivo - Valor de la escala 5 = «sobresaliente» (BS 7188)

Permeabilidad al agua (EN 12616) - Valor 1 = Infiltración aprox. 0 mm/h (0 l/h/m<sup>2</sup>)

Densidad aparente - valor de escala 5 = a partir de 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)