

## Fitness Performance Elite Trainingsboden (DP)

Der Fitness Performance Elite Trainingsboden ist für Fitnessstudios, HYROX-Anlagen, Gruppenräume und Home Gyms entwickelt worden. Die Platten haben gerade Kanten und werden im Versatz zueinander verlegt. Durch die feine Haarfuge zwischen den Platten entsteht eine nahezu durchgehende Trainingsfläche ohne sichtbares Verbindungsschema.

Die rutschhemmende, abriebfeste Oberfläche bietet sicheren Grip bei Kraft- und Funktionstraining. Vibrationen und Trittschall werden spürbar reduziert. Die Platten werden kleberfrei verlegt, lassen sich mit einer Stich- oder Kreissäge zuschneiden und mit handelsüblichen Reinigungsmitteln oder Reinigungsmaschine pflegen.



### Produktdaten

Farbdesign **Anthrazit**  
Montage **Bei Bedarf verkleben**  
max. Format **1000 x 1000 x 20 mm**

Gewicht **20 kg/Stück = 20 kg/m<sup>2</sup>**  
Umrechnung **1 m<sup>2</sup> = 1 Stück**  
Nutzmaß **100 × 100 × 2 cm**

### Eigenschaften



#### Farbdesign Anthrazit

Anthrazit wirkt sachlich und zeitlos – der tiefe, warme Schwarzton fügt sich unauffällig in moderne Außenanlagen und industriell geprägte Bereiche ein.



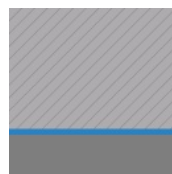
#### Material

Das Produkt besteht aus gereinigtem, schwarzem ELT-Gummigranulat feiner Körnung und einem Polyurethan-Bindemittel. Die Abkürzung ELT steht für „End of Life Tyres“ – das Granulat stammt aus dem Recycling von Altreifen. Daraus ergibt sich eine gleichmäßige, fein strukturierte und verdichtete Oberfläche. Für schwarze bzw. anthrazitfarbene Produkte wird ein farbloses, für farbige Varianten ein pigmentiertes Bindemittel verwendet.



#### Montage

Für eine vorübergehende Nutzung kann das Element einfach auf einen geeigneten Untergrund gelegt werden. Bei dauerhafter Nutzung oder wenn Horizontalkräfte auftreten, sollte das Element mit dem Untergrund verklebt werden – entweder mit dem dauerelastischen PU-Kleber von WARCO oder mit einem doppelseitigen Kleband. Vor dem Verkleben müssen die Oberflächen trocken, sauber, fett- und staubfrei sein.



#### Struktur der Unterseite

Die Bodenseite ist eben, ohne eingeprägte Struktur. Das Produkt liegt vollflächig auf dem Untergrund auf. Eine Drainage unter der Fläche ist bei dieser Ausführung nicht vorgesehen; ist eine Entwässerung erforderlich, muss sie durch geeignete bauliche Maßnahmen sichergestellt werden. Der Einbau erfolgt auf einem dauerhaft tragfähigen Untergrund. Die Einbauhinweise sind zu beachten.

## Fitness Performance Elite Trainingsboden (DP)

### Eigenschaften



#### Indoor

Nur für Innenräume geeignet.  
Stehendes Wasser vermeiden.



#### Toxikologisch unbedenklich

Keine unzulässigen Schadstoffemissionen,  
anfänglicher Gummigeruch nimmt mit der Zeit ab.



#### Mit UV-Stabilisierung

Das ELT-Gummigranulat enthält UV-Stabilisatoren.  
Der Farbton bzw. die Farbbeschichtung vergilbt nicht.



#### Efl (\*)

Brandverhalten nach EN 13501-1: Efl  
Optional auch in Cfl-s1 erhältlich.

### Vergleichswerte

Der Vergleich der technischen Daten auf einer Skala von 1 bis 5 bietet eine praktische Möglichkeit, die relevanten Eigenschaften der WARCO-Produkte objektiv zu bewerten, wodurch sich das für den jeweiligen Anwendungszweck am besten geeignete Produkt leichter finden lässt. Ausführliche Informationen zu den Skalenwerten und deren Berechnung finden Sie auf der Produktdetailseite.

Rutschfestigkeit Klasse DS (EN 14041) - Skalenwert 1 = Gleitreibungskoeffizient ca. 0,3

Rutschhemmung (EN 16165) - Skalenwert 2 = mittlerer Akzeptanzwinkel ca. 13°, Gruppe R10

Wärmedämmung - Skalenwert 3 = Wärmeleitfähigkeit ca. 0,11 W/(m·K)

Druckfestigkeit - Skalenwert 5 = ca. 0 mm verbleibende Eindellung nach 24 Stunden Entlastung (BS 7188)

Stoß-, Schwingungs- und Trittschalldämmung - Skalenwert 2 = angenehme Dämpfung

Abriebfestigkeit - Beständigkeit gegen abrasiven Verschleiß - Skalenwert 5 = "ausgezeichnet" (BS 7188)

Wasserdurchlässigkeit (EN 12616) - Skalenwert 1 = Infiltration ca. 0 mm/h (0 l/h/m<sup>2</sup>)

Scheinbare Dichte - Skalenwert 5 = ab 1000 kg/m<sup>3</sup>