

Fitness Performance Elite Trainingsboden (DP)

Der WARCO Fitness Performance Elite Trainingsboden ist eine kalibrierte Indoor-Puzzleplatte in den Formaten 50 × 50 und 100 × 100 cm sowie in den Stärken 1,0 / 1,5 / 2,0 cm. Dank des präzisen Zuschnitts ohne Fase entsteht ein nahezu geschlossenes Flächenbild mit höchster Maßhaltigkeit.

Die verdichtete Struktur macht den Boden abriebfest, druckstabil und langlebig. Die rutschhemmende Oberfläche bietet sicheren Halt, während Vibrationen und Geräusche reduziert werden. Einfach zu verlegen, pflegeleicht und robust – die professionelle Lösung für anspruchsvolle Studios und ambitionierte Home Gyms.

Produktdaten

| | | | |
|---------|-----------------------------|------------|--|
| Farbe | Anthrazit | Gewicht | 15 kg/Stück = 15 kg/m² |
| Montage | Bei Bedarf verkleben | Umrechnung | 1 m² = 1 Stück |
| Größe | 1000 x 1000 x 15 mm | Nutzmaß | 1000 x 1000 x 15 mm |

Eigenschaften



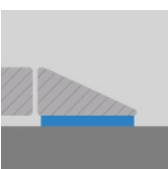
Farbe Anthrazit

Der Farbton "Anthrazit" entspricht dem üblichen Farbton der schwarzen Gummipartikel des ELT-Granulats (End of Life Tyres), das beim Recycling von Altreifen anfällt und aus dem dieses Produkt besteht. Dieser Farbton kann sich im Laufe der Zeit von einem tiefen Schwarz zu einem etwas helleren Anthrazit verändern. Anthrazit eignet sich besonders für Außenbereiche wie Gehwege, Stallungen oder Sportanlagen und ist der am häufigsten gewählte Farbton im Fitnessbereich. Anthrazit fügt sich harmonisch in verschiedene Umgebungen ein. Es sorgt für ein modernes, zurückhaltendes Design und ist unempfindlich gegen Schmutz und Abnutzung.



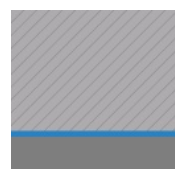
Material

Das Produkt besteht aus gereinigtem, schwarzem Gummigranulat feiner bis mittlerer Körnung und einem Polyurethan-Bindemittel. Das verwendete Gummigranulat stammt aus dem Recycling von Altreifen und wird daher als ELT-Granulat (End of Life Tyres) bezeichnet. Dem ELT-Granulat verdankt das Produkt seine typische schwarze oder anthrazitfarbene Farbe. Chemisch besteht ELT-Granulat aus einer Mischung von Naturkautschuk (NR) und Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR). Die Oberfläche wirkt fein und elegant und vermittelt einen besonders hochwertigen Eindruck.



Montage

Für eine temporäre 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. Dies kann mit dem dauerelastischen PU-Kleber von WARCO oder (bei empfindlichen Böden) mit einem dicken, geschäumten Doppelklebeband erfolgen. Es ist darauf zu achten, dass die Oberflächen vor dem Verkleben trocken, sauber, fett- und staubfrei sind.



Struktur der Unterseite

Das Produkt hat eine glatte, durchgehend ebene Bodenseite ohne eingravierte Strukturelemente oder Entwässerungskanäle. Er liegt vollflächig auf der Tragschicht auf. Bei Bedarf ist ein ausreichender Drainage durch geeignete Maßnahmen sicherzustellen. Der Einbau oder die Montage erfolgt auf einer geeigneten, ebenen und dauerhaft tragfähigen Tragschicht. Die Einbauhinweise sind zu beachten.

Fitness Performance Elite Trainingsboden (DP)

Charakteristika



Indoor

Nur für Innenräume geeignet.
Stehendes Wasser vermeiden.



Mit UV-Stabilisierung

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



Toxikologisch unbedenklich

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



Efl

Brandverhalten nach EN 13501-1: Efl
Hinnehmbares Brandverhalten

Vergleichswerte

Der Vergleich der technischen Daten auf einer Skala von 1 bis 5 bietet eine praktische Möglichkeit, die relevanten Eigenschaften der WARCO-Produkte objektiv miteinander zu vergleichen und so das geeignete Produkt für die gewünschte Anwendung zu finden. Detaillierte Informationen zu den Skalenwerten und deren Berechnung finden Sie online auf der Produktdetailseite.

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

Stoß-, Schwingungs- und Trittschalldämmung – Skalenwert 1 =
spürbare Dämpfung

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

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

Wärmedämmung - Skalenwert 2 = Wärmeleitfähigkeit ca. 0,12 W/(m·K)

Wasserdurchlässigkeit (EN 12616) - Skalenwert 1 = Infiltration ca. 0
mm/h (0 l/h/m²)

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

Scheinbare Dichte - Skalenwert 5 = ab 1000 kg/m³