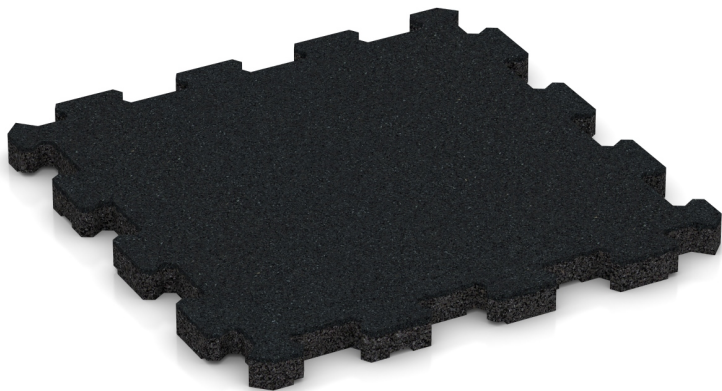


Fitnessmatte

Mit der trittelastischen Fitnessmatte gestalten Sie beliebig große, fugenlos anmutende Bodenflächen im Cardioreich, fürs Spinning, in Lounge und Kabine. Tatsächlich besteht die Fitnessmatte aus präzise gefertigten Platten, die sich einfach beim Zusammenfügen zu einem Fitness-Gummiboden wie aus einem Guss verbinden.

Die Oberfläche bei der edlen Fitnessmatte fühlt sich angenehm natürlich an und ist rutschhemmend. Sie kann von Hand oder mit der Maschine hygienisch sauber gehalten werden. Schwingungen von Fitnessgeräten werden von der günstigen Fitnessmatte gedämmt.

Das Verhältnis von Beständigkeit gegen mechanische Belastungen und Abrieb zu Dämmung, Elastizität und Offenporigkeit ist optimal abgestimmt für die Nutzung der Platten auf normal beanspruchten Flächen.



Produktdaten

Farbdesign:	Eisengrau	Gewicht:	26.56 kg/Set/16 = 17.8 kg/m²
Verbindungssystem:	ausgeschnittener Reißverschluss	Bedarf:	1 m² = 0.67 Set/16
relevante Maße:	1224 x 1224 x 20 mm	Packmaße:	325.2 x 325.2 x 320 mm

Eigenschaften



Farbdesign: Eisengrau

Produkte im Farbdesign Eisengrau haben als Nuttschicht eine dicke Lage voll durchgefärbtes (einfarbiges) EPDM-Granulat im Farbton Eisengrau (wie RAL 7011). Das hochwertige Elastomer EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) ist lichtecht, farbecht und wetterfest. Produkte im Farbton Eisengrau eignen sich für anspruchsvolle Anwendungen, bei denen die dauerhafte Intensität und Homogenität der Farbgebung wichtig sind.



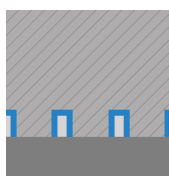
Material

Beim farbigen Gummigranulat der Nuttschicht handelt es sich um neu gefertigtes, vollfarbiges EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) mit max. 4 mm Kantenlänge. Die untere Schicht der zweischichtig, aber monolithisch (aus einem Guss) gefertigten Platte besteht aus schwarzem Reifengummi-Granulat, also Styrol-Butadien-Kautschuk, kurz SBR. Dieser aufwändige Aufbau ist besonders vorteilhaft für die physikalischen Eigenschaften und die Lebensdauer des Elements.



Verbindungssystem:

Jede Platte wurde mit höchster Präzision aus einem größeren Format ausgeschnitten. Dabei entsteht auch die Reißverschluss-Zahnleiste, über die sich beim Verlegen die benachbarten Platten formschlüssig miteinander verbinden. Sie bilden einen fugenlosen, zusammenhängenden, lagestabilen Plattenteppich von hoher Haltbarkeit und Belastbarkeit. Da die Plattenränder scharf geschnitten sind, lassen sich einzelne Platten in der Fläche bei gleichem Farbdesign fast nicht erkennen.



Struktur der Unterseite

Die Unterseite der Fliese, mit der diese auf der Tragschicht aufliegt, ist vollflächig strukturiert. Das symmetrisch angeordnete Netz aus plattenübergreifenden, 4 mm tiefen und 15 mm breiten Drainagekanälen dient der Optimierung der Dämpfungsleistung und zur Drainage. Die Verlegung erfolgt auf einer gebundenen Tragschicht oder auf Kunststoff-Wabengittern. Bitte beachten Sie die Verlegehinweise.

Fitnessmatte

Charakteristika



Schnell und einfach verlegt

Einfache Verlegung ohne besondere Fachkenntnis auf gebundenen oder befestigten Tragschichten.



Lohnt sich und bringt Freude

Der Bodenbelag für mehr Komfort und Wohlbefinden. Echtes WARCO Original-Produkt mit 5 Jahren Garantie.



Pflegeleicht & wartungsfrei

Einfach mit vorhandenen Pflegemitteln sauber halten: Staubsauger, Wischmopp, elektr. Reinigungsgerät.



Farbecht und uv-beständig

Material und Farbdesign der Oberflächen sind bei Bewitterung langfristig beständig gegen uv-Strahlung.



Gesundheitlich unbedenklich für Mensch und Tier

Keine unzulässigen Schadstoffemissionen. Weitgehend geruchsneutral (Anfangsgeruch verfliegt).



Schwer entflammbar

Baustoffklasse Cfl-s1 (EN 13501-1), B1 (DIN 4102-1) schwer entflammbar, geringe Rauchentwicklung.



Geeignet für gechlortes Wasser

Beständig gegen chlorhaltiges Wasser oder Reiniger und gut geeignet zur Verlegung am Schwimmbecken.



witterungsbeständig - im Freien und unter Dach

Zur Verwendung im Freien und unter Dach. Staunässe und dauernde Durchnässung vermeiden.

Vergleichswerte

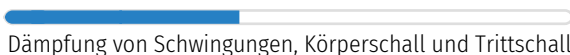
Mit den Skalenwerten können WARCO-Produkte hinsichtlich ihrer physikalischen Eigenschaften miteinander verglichen werden. Sie ermöglichen zudem einen Abgleich zwischen dem Produkt und den Anforderungen an den geplanten Verwendungszweck.



Druckfestigkeit bei punktueller Belastung



Elastizität und Stoßdämpfung



Dämpfung von Schwingungen, Körperschall und Trittschall



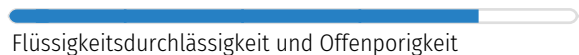
Dämpfung von Schwingungen, Körperschall und Trittschall



Geschlossenheit und Feinstrukturierung der Oberfläche



Beständigkeit gegen den Abrieb von Teilchen



Flüssigkeitsdurchlässigkeit und Offenporigkeit



Rutschhemmung in feuchtem und trockenem Zustand



Wärmedämmung und Isolierung gegen Bodenkälte



Frostbeständigkeit und Eignung für dauerhafte Benässung



Verschleißbeständigkeit des Farbdesigns

WARCO Bodenbeläge GmbH
Klemmhof 9, Ecke
Badstubengasse
67433 Neustadt an der
Weinstraße

WARCO Gallery
Klemmhof 9, Ecke Badstubengasse
67433 Neustadt an der Weinstraße
Öffnungszeiten auf der website.

Fachberatung
0720 778 040

E-Mail: info@warco.at
web: www.warco.at