

Fitnessmatte (GZ)

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.

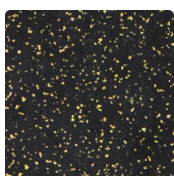
Dieses Produkt wird in hoch verdichteter Ausführung gefertigt. Daher ist es besonders beständig gegen Abrieb und mechanische Belastungen, gering bis nicht wasserdurchlässig und verfügt über eine homogene Oberfläche.



Produktdaten

Farbdesign	Leicht Gelb Gesprenkelt	Gewicht	1.7 kg/Stück = 7.24 kg/m²
Montage	Präzisions-Verzahnung ohne Fase	Verbrauch	1 m² = 4.26 Stück
Verpackung	515 x 515 x 8 mm	Maße	485 x 485 x 8 mm

Eigenschaften



Farbdesign Leicht Gelb Gesprenkelt

Beim Farbdesign Leicht Gelb Gesprenkelt wird schwarzes, aus Autoreifen gewonnenes Gummigranulat (SBR) mit neuem, gelb durchgefärbtem EPDM-Granulat vermischt. Der Anteil an gelbem EPDM-Granulat beträgt dabei ca. 10%. Die unregelmäßig geformten und verschieden großen, gelben Granulen lockern das Schwarz der Grundfarbe auf.



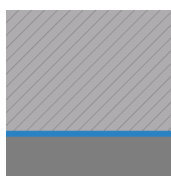
Material

Sehr fein gemahlenes, schwarzes Gummigranulat mit einer Kantenlänge bis 0,5 mm erzeugt besonders ebene Oberflächen. Das Granulat stammt aus abgelegten Reifen; es handelt sich dabei um Naturgummi (NR) und Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR). Zur farbigen Auflockerung ist dem schwarzen Reifengummi ein Anteil von 10% neuem, vollfarbigem EPDM beigemischt.



Montage

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 Platte hat einen homogenen Querschnitt. Die Unterseite ist also eben, ohne eingeformte Struktur, genauso wie die Oberseite. Der Einbau erfolgt auf einer ebenen, gebundenen Tragschicht (Beton, Estrich, Asphalt, Parkett etc.). Unebenheiten der Tragschicht passt sich die Platte bedingt an. Bitte beachten Sie die Verlegehinweise.

Fitnessmatte (GZ)

Charakteristika



Gut und günstig angelegtes Geld

Sichere Investition durch vieltausendfach bewährtes Original WARCO Produkt mit Garantie.



Schnell und einfach verlegt

Einfache Verlegung ohne besondere Fachkenntnis auf gebundenen oder befestigten Tragschichten.



Pflegeleicht & wartungsfrei

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



Eingeschränkt uv-beständig

Alterung und Lebensdauer des Produktes hängen von der Intensität der uv-Strahlung (Sonnenlicht) ab.



Gesundheitlich unbedenklich für Mensch und Tier

Keine unzulässigen Schadstoffemissionen. Weitgehend geruchsneutral (Anfangsgeruch verfliegt).



Normal entflammbar (efl)

Baustoffklasse Efl (EN 13501-1), B2 (DIN 4102-1). Bauaufsichtliche Benennung: normal entflammbar.



für überdachte Flächen

Verwendung auf wettergeschützte Flächen und zur Nutzung in Gebäuden.

Vergleichswerte

Die Skalenwerte bieten eine praktische Möglichkeit, die relevanten Eigenschaften mehrerer WARCO-Produkte miteinander zu vergleichen. Sie helfen dabei, das am besten geeignete Produkt für die gewünschte Anwendung zu finden. Detaillierte Informationen zu den Skalenwerten und wie diese ermittelt werden, finden Sie online bei WARCO auf der Produktdetailseite.

Druckfestigkeit - Skala von ca. 1,0 mm bis 0,0 mm Eindrucktiefe - Prüfung nach BS 7188 mit 1000 N/cm² (ca. 105 kg/cm²)

Elastizität und Stoßdämpfung

Rutschfestigkeit Klasse DS (EN 14041) - Gleitreibungskoeffizient bei trockener Oberfläche nach EN 13893 - Skala von 0,3 bis 0,6

Beständigkeit gegen den Abrieb von Teilchen

Wasserdurchlässigkeit - Skala von 0 mm/h bis 1100 mm/h - Prüfung nach EN 12616, Infiltration nach 28-tägiger Bewitterung

Rutschhemmung (EN 16165) - Gruppe R10 - mittlerer Akzeptanzwinkel Skala von 12° bis 17°

Wärmedämmung und Isolierung gegen Bodenkälte

Frostbeständigkeit und Eignung für dauerhafte Benässung

Verschleißbeständigkeit des Farbdesigns

Dämpfung von Schwingungen, Körperschall und Trittschall

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