

## TM Fitness

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

Die Oberfläche bei der edlen TM Fitness 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 TM Fitness 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:	<b>Leicht Grau Gesprenkelt</b>	Gewicht:	<b>7,8 kg/Stück = 8,53 kg/m<sup>2</sup></b>
Verbindungssystem:	<b>ausgeschnittener Reißverschluss</b>	Bedarf:	<b>1 m<sup>2</sup> = 1,09 Stück</b>
relevante Maße:	<b>956 x 956 x 8 mm</b>	Packmaße:	<b>986 x 986 x 8 mm</b>

## Eigenschaften



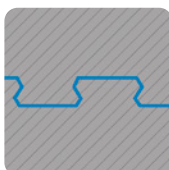
### Farbdesign Leicht Grau Gesprenkelt

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



### Material

Die Mischung aus Gummigranulat (unregelmäßig geformten Gummikörnern) und Raumehl (faserförmigen Gummipartikeln) bringt besonders formstabile und abriebfeste Produkte mit fein strukturierter Oberfläche. Das Material wird aus abgelegten Reifen gewonnen und besteht primär aus einer hochwertigen Mischung von Naturgummi (NR) und Styrol-Butadien-Kautschuk, kurz SBR. Die Materialeigenschaften des terramondi Formteils entsprechen in weiten Teilen denen von SBR.



### ausgeschnittener Reißverschluss

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 Farbdesigns 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.

### Charakteristika



#### Gesundheitlich unbedenklich für Mensch und Tier

Keine unzulässigen Schadstoffemissionen.  
Weitgehend geruchsneutral (Anfangsgeruch verfliegt).



#### 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.



#### Gut und günstig angelegtes Geld

Sichere Investition durch vieltausendfach bewährtes  
terramondi Produkt mit 5 Jahren Garantie.



#### Eingeschränkt uv-beständig

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



#### Normal entflammbar

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

Mit den Skalenwerten können terramondi 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



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

#### Castimondi GmbH & Co. KG

Im Auel 40, D-51766 Engelskirchen  
Tel.: +49 (0)2263 3146, Fax: +49 (0)2263 2 0146  
info@castimondi.de, www.terramondi.de

#### Castimondi GmbH & Co. KG

Verkaufsbüro / Sales Office:  
Mathildenstraße 22, D-58507 Lüdenscheid  
Tel.: +49 (0)2351 78 70 750