

## Schwimmbadfliese

Die Schwimmbadfliese aus EPDM-Granulat ist der bestmögliche Bodenbelag für beckennahe Flächen am Schwimmbecken, Whirlpool, Schwimmteich oder Badesees. Denn die wasserdurchlässigen und rutschhemmenden Fliesen verhindern nicht nur Unfälle und bieten Fallschutz, sie sind auch edel anzuschauen und fühlen sich beim darauf Gehen, Sitzen, Spielen und Liegen angenehm natürlich an.

Natürlich sind die Schwimmbadfliesen frostfest und witterungsbeständig. Sie vertragen Chlorwasser und sind farbecht. Im Idealfall wird die Schwimmbadfliese einfach und ohne zu verkleben auf eine Tragschicht aus Kunststoff-Wabengitter aufgelegt.

Dieses Produkt wird mit erhöhter Verdichtung gefertigt, wodurch es beständiger gegen Abrieb und mechanische Belastungen ist, aber eine geringere Dämmung, Elastizität und Offenporigkeit hat. Es empfiehlt sich Flächen mit normaler und erhöhter Beanspruchung.



### Produktdaten

Farbdesign:	<b>Rattan Lounge</b>	Gewicht:	<b>22.24 kg/Stück = 22.24 kg/m<sup>2</sup></b>
Verbindungssystem:	<b>verdeckter Reißverschluss</b>	Bedarf:	<b>1 m<sup>2</sup> = 1 Stück</b>
relevante Maße:	<b>1000 x 1000 x 30 mm</b>	Packmaße:	<b>1040 x 1040 x 30 mm</b>

### Eigenschaften



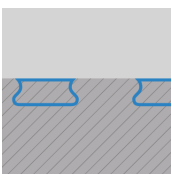
#### Farbdesign: Rattan Lounge

Das Farbdesign Rattan Lounge ist der Farbgebung der trendigen Garten- und Loungemöbel aus Polyrattan nachempfunden. Hier wie dort bestimmen Braun- und Beigetöne sowie schwarz das Bild. Produkte im Farbdesign Rattan Lounge werden aus durchgefärbtem, granuliertem EPDM, einem alterungsbeständigem und wetterfestem Kautschuk von hoher Qualität, gefertigt. Das Einsatzspektrum für Produkte im Farbdesign Rattan Lounge ist extrem breit: Gärten, Terrassen, Balkone, Biergärten und coole Loungebereiche, Fitnessclubs, Büros, Messestände oder Gehwege.



#### Material

Die Platte ist zweischichtig aber monolithisch (aus einem Guss) gefertigt. Beim Gummigranulat der Nutz- und Sichtseite handelt es sich um neu hergestelltes, durchgefärbtes EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk). Die zweite, untere Schicht besteht aus schwarzem Reifengummi-Granulat, also Styrol-Butadien-Kautschuk, kurz SBR. Dieser aufwändige Aufbau ist besonders vorteilhaft für die physikalischen Eigenschaften und die Lebensdauer der Platte.



#### Verbindungssystem:

In den Rändern jeder Platte ist ein starkes Montagesystem aus Stufenfalz und Schwalbenschwanz-Verzahnung so eingeformt, dass sich bei der Verlegung der Platten eine formschlüssige, dauerhaft belastbare Verbindung zwischen den Platten bildet, die Verzahnung selbst in der Fläche aber nicht sichtbar ist. Dieser Plattentyp vereint also das bestmögliche Verbindungssystem für Gummigranulat-Fliesen mit dem klassischen, rechtwinkligen Fugenbild eines Schachbretts.



#### Struktur der Unterseite

In die Unterseite der Platte ist eine Drainage eingeformt, die aus circa 4 mm tiefen, plattenübergreifend angelegten Drainagekanälen und circa 15 mm tiefen, halbkugelförmigen Kuppeln besteht. Die Verlegung ist auf fast jedem tragfähigen Untergrund, also auch auf ungebundenen Tragschichten möglich. Bitte beachten Sie die Verlegehinweise.

# Schwimmbadfliese

## Charakteristika



### Schnell und unkompliziert verlegt

Einfache Verlegung ohne besondere Fachkenntnis auf gebundenen und ungebundenen Tragschichten.



### Pflegeleicht

Selbstreinigungseffekt durch Regenwasser. Bei Bedarf Staubsauger, Wischmopp, Hochdruckreiniger nutzen.



### Dauerhafte Problemlösung mit Garantie

Beste WARCO-Qualität: vielfach verlegbar, langlebig. Rentable, sichere Investition mit 5 Jahren Garantie.



### 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.



### wetterfest - für innen und außen

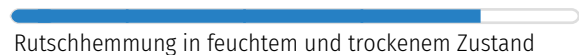
Empfohlen für Flächen in Gebäuden und im Freien. Staunässe vermeiden und Wasserabfluss ermöglichen.

## 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



Rutschhemmung in feuchtem und trockenem Zustand



Elastizität und Stoßdämpfung



Wärmedämmung und Isolierung gegen Bodenkälte



Dämpfung von Schwingungen, Körperschall und Trittschall



Frostbeständigkeit und Eignung für dauerhafte Benässung



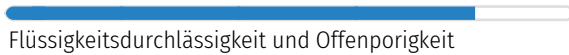
Geschlossenheit und Feinstrukturierung der Oberfläche



Verschleißbeständigkeit des Farbdesigns



Beständigkeit gegen den Abrieb von Teilchen



Flüssigkeitsdurchlässigkeit und Offenporigkeit

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](mailto:info@warco.at)  
**web:** [www.warco.at](http://www.warco.at)