

weather proof "Terrassenplatte" HZ

Terrassenplatten from WARCO withstand weather related changes between sun and rain, heat and frost...

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.



Product specifications

| | | | |
|--------------------|----------------------------------|---------------------|---|
| Colour design: | savannah, rw019 | Weight: | 5,56 kg/Piece = 22,24 kg/m² |
| Connection system: | verdeckter Reißverschluss | Requirement: | 1 m² = 4 Piece |
| Size: | 500 x 500 x 30 mm | Packing dimensions: | 540 x 540 x 30 mm |

Characteristics



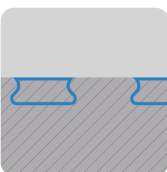
Colour design savannah, rw019

Das Farbdesign beruht auf den pastellenen, für die afrikanische Savanne typischen beige und lindgrünen Farbtönen auf schwarzer Basis. Produkte im Farbdesign Savanne bestehen aus vollfarbigem, also durch und durch farbigem EPDM-Granulat. EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) ist ein uv-stabiler, wetterfester und besonders robuster Kautschuk. Das dezente und freundliche Farbdesign Savanne passt mit der Holzoptik seiner natürlichen Farben in jede Umgebung, ohne aufdringlich zu sein oder



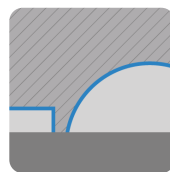
Material

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.



verdeckter Reißverschluss

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.



Structure of the underside

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.

weather proof "Terrassenplatte" HZ

Characteristics



90 cm kritische Fallhöhe (EN 1177:2018)

TÜV-Baumuster-Zertifikat (2019) zu Fallhöhe 90 cm. Sicherheit für öffentliche und private Spielflächen.



Gesundheitlich unbedenklich für Mensch und Tier

Keine unzulässigen Schadstoffemissionen. Weitgehend geruchsneutral (Anfangsgeruch verfliegt).



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.



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 - für innen und außen

Empfohlen für Flächen in Gebäuden und im Freien. Drainage auf oder in der Tragschicht sicherstellen.

Reference values

With the scale values, WARCO products can be compared with each other with regard to their physical properties. They also enable a comparison to be made between the product and the requirements for the intended use.

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

| Country | Phone | E-Mail | Webshop |
|---------|------------------|---------------|--------------|
| AT | +43 720 778040 | info@warco.de | www.warco.at |
| BE | +32 2 8088335 | | |
| CH | +41 62 5880161 | info@warco.ch | www.warco.ch |
| DE | +49 6321 9152990 | info@warco.de | www.warco.de |

| Country | Phone | E-Mail | Webshop |
|---------|-----------------|----------------------|---------------------|
| FR | +33 9 75181594 | contact@warco.fr | www.warco.fr |
| GB | +44 117 2050269 | info@warco-tiles-com | www.warco-tiles.com |
| IT | +39 045 7860261 | info@warco.it | www.warco.it |
| PL | +48 22 3071397 | info@warco-polska.pl | www.warco-polska.pl |