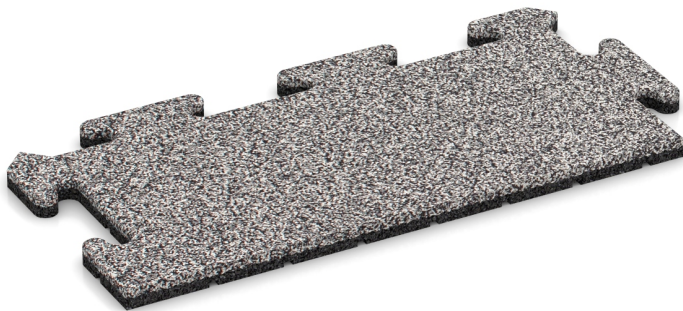


Rand-Abschlussplatte pro (2 Stück)

Damit die Randplatten perfekt zu den Platten einer Lieferung passen, werden sie aus den Platten eines Auftrages geschnitten. Daher ist der Umtausch ausgeschlossen. Im Set sind 2 Stück!

Die Randplatte ist eine halbierte ganzen Platte mit einer geraden Außenkante. Das Verlegen von Randplatten spart Zeit und Geld, wenn die Größe der Plattenfläche durch das Verlegemaß der Platten bestimmt wird. Dann entfällt der Zuschnitt vor Ort und die Plattenfläche ist durch einen Rahmen aus halbformatigen Platten eingerahmt. Die Rand-Abschlussplatte wird zusammen mit der Eck-Abschlussplatte verwendet.

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:	Graue Melange	Gewicht:	3.83 kg/Set/2 = 16.32 kg/m²
Verbindungssystem:	ausgeformter Reißverschluss	Bedarf:	1 m² = 4.26 Set/2
relevante Maße:	500 x 235 x 18 mm	Packmaße:	540 x 470 x 18 mm

Eigenschaften



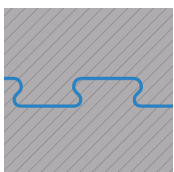
Farbdesign: Graue Melange

Das Farbdesign Graue Melange ist ein neutraler, unauffälliger, pflegeleichter und heller Grauton, mit einer sehr feinen Oberflächentruktur. Das kommt daher, weil die Nutzfläche von Produkten im Farbdesign Graue Melange aus sehr feinem, vollfarbigem hellgrauem, grauem und schwarzen EPDM-Granulat besteht. EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) ist ein uv-stabiles, wetterfestes und besonders haltbares Elastomer. Das Farbdesign Graue Melange eignet sich daher für moderne Flächen im Freien oder im Gebäude.



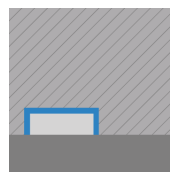
Material

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) in feiner Granulierung. Die zweite, untere Schicht besteht aus schwarzem Reifengummi-Granulat (Styrol-Butadien-Kautschuk) kurz SBR. Dieser aufwändige Aufbau ist besonders vorteilhaft für die physikalischen Eigenschaften und die Lebensdauer der Platte.



Verbindungssystem:

Die Ränder jeder Platte sind als Reißverschluss-Zahnleiste (Schwalbenschwanz-Verbindung) ausgeformt. Durch das Ineinanderrasten der Platten beim Verlegen und die so entstehende formschlüssige Verbindung bildet sich ein dauerhaft zusammenhängender, lagestabiler Plattenteppich. Daher werden die Platten (im Regelfall) auch nicht mit der Tragschicht verbunden (verklebt). Die Verbindung der Gummigranulat-Platten per Reißverschluss ist besonders stabil, langlebig und sicher.






Struktur der Unterseite

In die Unterseite der Platte, mit der diese auf der Tragschicht aufliegt, ist ein Netz aus plattenübergreifenden, 4 mm tiefen Drainagekanälen eingeformt. Die Verlegung erfolgt auf einer geeigneten, gebundenen Tragschicht. Bitte beachten Sie die Verlegehinweise.

Rand-Abschlussplatte pro (2 Stück)

Charakteristika


- 
Gut und günstig angelegtes Geld
 Sichere Investition durch vieltausendfach bewährtes Original WARCO Produkt mit 5 Jahren 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.
- 
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.
- 
für wettergeschützte Flächen, auch im Freien
 Für wettergeschützte Flächen, aber auch im Freien. 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

 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
web: www.warco.at