

Verbundpflastermatte (VM)

Die WARCO Verbundpflastermatte kombiniert die klassische Behaton-/Doppel-T-Optik mit den Vorteilen eines elastischen Bodenbelags aus Gummigranulat. Mit den Abmessungen 112 x 100 cm – 1,7 oder 4,3 cm stark – eignet sie sich für Gehwege, Innenhöfe, Wohnanlagen und Stallgassen. Sie ist trittfest, rutschhemmend, lärmindernd und frostbeständig.

Die Platten bestehen aus PU-gebundenem ELT-Gummigranulat, sind an den Kanten gefast und auf der Rückseite mit Drainagerillen versehen, die den Wasserabfluss sichern. Dadurch bleibt die Fläche funktionsfähig und pfützenfrei. Die Verlegung erfolgt im Verband wie bei klassischem Betonpflaster – schnell, passgenau und ohne aufwendige Unterkonstruktion.



Produktdaten

Farbdesign	Ziegelrot	Gewicht	17.45 kg/Stück = 15.58 kg/m²
Montage	Kompatibel mit der Doppel-T-Form von BEHATON	Umrechnung	1 m² = 0.89 Stück
max. Format	1285 x 1100 x 17 mm	Nutzmaß	112 x 100 x 1,7 cm 1,12 m²

Eigenschaften



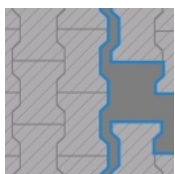
Farbdesign Ziegelrot

Bei Produkten in Ziegelrot wird schwarzes Gummigranulat aus der Reifenverwertung mit einem ziegelrot pigmentierten Bindemittel gleichmäßig umhüllt. Der Farbton zeigt sich als warmes, erdiges Rotbraun mit gleichmäßiger Farbgebung. Die farbige Beschichtung kann sich im Laufe der Zeit durch mechanische Beanspruchung abnutzen, sodass der Farbton nachdunkelt.



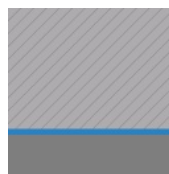
Material

Dieses Produkt wird aus PU-gebundenem ELT-Gummigranulat mit einer mittleren Körnung von ca. 0,8 bis 3,0 mm gefertigt. Die Abkürzung ELT steht für "End of Life Tyres" – das Granulat stammt aus dem Recycling von Altreifen und setzt sich chemisch aus Naturkautschuk (NR) und Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR) zusammen. Polyurethan dient als Bindemittel. In der Oberfläche ist die Körnung des Granulats erkennbar. Anthrazitfarbene Varianten werden mit farblosem, farbige Varianten mit pigmentiertem Bindemittel hergestellt.



Montage

Die großformatigen Matten sind an den Kanten so geformt, dass sie mit der Doppel-T-Form des BEHATON H-Verbundpflasters kompatibel sind. Sie können untereinander oder im Verbund mit Pflastersteinen verlegt werden. Die Verlegung erfolgt vorzugsweise quer zur Hauptlaufrichtung auf einer geeigneten Tragschicht. Die Doppel-T-Kantenform sorgt für einen stabilen Verbund und eine lagestabile Fläche.



Struktur der Unterseite

Die Bodenseite ist eben, ohne eingeprägte Struktur. Das Produkt liegt vollflächig auf dem Untergrund auf. Eine Drainage unter der Fläche ist bei dieser Ausführung nicht vorgesehen; ist eine Entwässerung erforderlich, muss sie durch geeignete bauliche Maßnahmen sichergestellt werden. Der Einbau erfolgt auf einem dauerhaft tragfähigen Untergrund. Die Einbauhinweise sind zu beachten.

Verbundpflastermatte (VM)

Eigenschaften



Mit UV-Stabilisierung

Das ELT-Gummigranulat enthält UV-Stabilisatoren. Der Farbton bzw. die Farbbeschichtung vergilbt nicht.



Indoor und geschützter Außenbereich

Für den Innen- und geschützten Außenbereich. Staunässe und dauerhafte Durchnässung vermeiden.



Toxikologisch unbedenklich

Keine unzulässigen Schadstoffemissionen, anfänglicher Gummigeruch nimmt mit der Zeit ab.



Efl

Brandverhalten nach EN 13501-1: Efl

Vergleichswerte

Der Vergleich der technischen Daten auf einer Skala von 1 bis 5 bietet eine praktische Möglichkeit, die relevanten Eigenschaften der WARCO-Produkte objektiv zu bewerten, wodurch sich das für den jeweiligen Anwendungszweck am besten geeignete Produkt leichter finden lässt. Ausführliche Informationen zu den Skalenwerten und deren Berechnung finden Sie auf der Produktdetailseite.

Wärmedämmung - Skalenwert 2 = Wärmeleitfähigkeit ca. 0,12 W/(m·K)

Scheinbare Dichte - Skalenwert 4 = 900 bis 1000 kg/m³

Abriebfestigkeit - Beständigkeit gegen abrasiven Verschleiß - Skalenwert 5 = "ausgezeichnet" (BS 7188)

Druckfestigkeit - Skalenwert 4 = ca. 0,25 mm verbleibende Eindellung nach 24 Stunden Entlastung (BS 7188)

Rutschhemmung (EN 16165) - Skalenwert 3 = mittlerer Akzeptanzwinkel ca. 15°, Gruppe R10

Stoß-, Schwingungs- und Trittschalldämmung - Skalenwert 1 = spürbare Dämpfung

Rutschfestigkeit Klasse DS (EN 14041) - Skalenwert 2 = Gleitreibungskoeffizient ca. 0,38

Wasserdurchlässigkeit (EN 12616) - Skalenwert 1 = Infiltration ca. 0 mm/h (0 l/h/m²)

WARCO Bodenbeläge GmbH
Klemmhof 9
67433 Neustadt an der
Weinstraße

WARCO Gallery
Klemmhof 9
67433 Neustadt an der Weinstraße
Terminvereinbarung erforderlich.

Fachberatung
0720 778 040

E-Mail: info@warco.at
Internet: www.warco.at