



## 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

|         |   |            |  |
|---------|---|------------|--|
| Farbe   | <b>Ziegelrot</b>                                    | Gewicht    | <b>17.45 kg/Stück = 15.58 kg/m<sup>2</sup></b> |
| Montage | <b>Kompatibel mit der Doppel-T-Form von BEHATON</b> | Umrechnung | <b>1 m<sup>2</sup> = 0.89 Stück</b>            |
| Größe   | <b>1285 x 1100 x 17 mm</b>                          | Nutzmaß    | <b>1120 x 1000 x 17 mm</b>                     |

### Eigenschaften



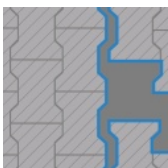
#### Farbe Ziegelrot

Die Farbe "Ziegelrot" ist ein intensives, warmes Rotbraun, das an die Farbe gebrannter Ziegel erinnert. Diese Farbe wird durch ein farbiges Bindemittel erzielt, das die ELT-Partikel (schwarze Gummipartikel aus der Altreifenverwertung) umhüllt. Ziegelrot ist eine traditionelle Farbe, die sich hervorragend für zahlreiche Anwendungen eignet, bei denen sie einen rustikalen und zugleich modernen Akzent setzt. Typische Anwendungen sind Terrassen und Balkone, Sportanlagen, Spielplätze und Stallungen. Durch den Gebrauch wird die Farbbebeschichtung abgenutzt.



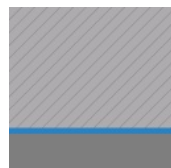
#### Material

Das Produkt setzt sich aus schwarzem Gummigranulat und einem Polyurethan-Bindemittel zusammen. Das verwendete Gummigranulat stammt aus der Wiederverwertung von Altreifen, was die Bezeichnung ELT-Granulat erklärt (End of Life Tyres). Diese Herkunft sorgt für die typische schwarze oder anthrazitfarbene Farbe des Granulats. Chemisch besteht ELT-Granulat aus einer Mischung von Naturkautschuk (NR) und Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR). Für anthrazitfarbene Produkte wird ein farbloses Bindemittel eingesetzt, während für farbige Varianten ein farbiges Bindemittel verwendet wird, wodurch das schwarze Granulat eine farbige Beschichtung erhält.



#### Montage

Die großformatigen Matten sind an den Kanten so geformt, dass sie mit der Doppel-T-Form des BEHATON H-Verbundpflasters kompatibel sind und im Verbund miteinander (oder auch mit Verbundpflaster) verlegt werden können. Die Verlegung erfolgt vorzugsweise quer zur Hauptlaufrichtung auf einer geeigneten, den örtlichen Gegebenheiten angepassten Tragschicht.



#### Struktur der Unterseite

Das Produkt hat eine glatte, durchgehend ebene Bodenseite ohne eingravierte Strukturelemente oder Entwässerungskanäle. Er liegt vollflächig auf der Tragschicht auf. Bei Bedarf ist ein ausreichender Drainage durch geeignete Maßnahmen sicherzustellen. Der Einbau oder die Montage erfolgt auf einer geeigneten, ebenen und dauerhaft tragfähigen Tragschicht. Die Einbauhinweise sind zu beachten.

## Verbundpflastermatte (VM)

### Charakteristika



#### Mit UV-Stabilisierung

Das ELT-Gummigranulat enthält UV-Stabilisatoren.  
Der Farbton bzw. die Farbbebeschichtung 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  
Hinnehmbares Brandverhalten

### Vergleichswerte

Der Vergleich der technischen Daten auf einer Skala von 1 bis 5 bietet eine praktische Möglichkeit, die relevanten Eigenschaften der WARCO-Produkte objektiv miteinander zu vergleichen und so das geeignete Produkt für die gewünschte Anwendung zu finden. Detaillierte Informationen zu den Skalenwerten und deren Berechnung finden Sie online auf der Produktdetailseite.

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

Scheinbare Dichte - Skalenwert 4 = 900 bis 1000 kg/m<sup>3</sup>

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/m<sup>2</sup>)