

Gehweg-Pflastermatte (VM)

Die großformatige Gehweg-Pflastermatte im Verbundpflaster Design integriert sich nahtlos in Wege oder Flächen, die mit BEHATON Verbundpflaster (Hundeknochen) aus Beton gepflastert sind und bietet dabei alle Vorteile eines Gummigranulat Bodenbelags: Rutschhemmung, Fallschutz, Wasserdurchlässigkeit, Frostbeständigkeit, Trittschalldämmung, Langlebigkeit.

Die Gehweg-Pflastermatte lässt sich günstig und umweltfreundlich auf einer ungebundenen Tragschicht oder auf Kunststoff-Wabengitter verlegen. Ein Rückbau ohne Beschädigung ist möglich.

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

Farbe	Anthrazit	Gewicht	43 kg/Stück = 38.27 kg/m²
Montage	Kompatibel mit der Doppel-T-Form von BEHATON	Umrechnung	1 m² = 0.89 Stück
Größe	1285 x 1100 x 43 mm	Nutzmaß	1120 x 1000 x 43 mm

Eigenschaften



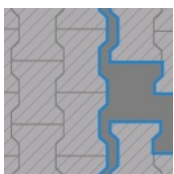
Farbe Anthrazit

Der Farbton "Anthrazit" entspricht dem üblichen Farbton der schwarzen Gummipartikel des ELT-Granulats (End of Life Tyres), das beim Recycling von Altreifen anfällt und aus dem dieses Produkt besteht. Dieser Farbton kann sich im Laufe der Zeit von einem tiefen Schwarz zu einem etwas helleren Anthrazit verändern. Anthrazit eignet sich besonders für Außenbereiche wie Gehwege, Stallungen oder Sportanlagen und ist der am häufigsten gewählte Farbton im Fitnessbereich. Anthrazit fügt sich harmonisch in verschiedene Umgebungen ein. Es sorgt für ein modernes, zurückhaltendes Design und ist unempfindlich gegen Schmutz und Abnutzung.



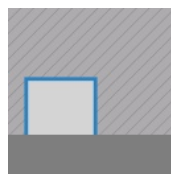
Material

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

In die Unterseite der Platte ist eine Struktur aus ca. 6 mm breiten Drainagekanälen in quadratischer Anordnung eingepresst. Die Drainagekanäle benachbarter Platten verbinden sich zu einem flächigen Netz, das einen kontinuierlichen Abfluss des Niederschlagswassers gewährleistet. Die Platten können auf einer gebundenen Tragschicht, auf Dachabdichtungen oder auf geeigneten Rasengittern aus Kunststoff verlegt werden. Die Verlegeanleitung ist zu beachten.

Gehweg-Pflastermatte (VM)

Charakteristika



Indoor & Outdoor

Verwendung im Innen- und Außenbereich.
Staunässe und dauerhafte Durchnässung vermeiden.



Efl

Brandverhalten nach EN 13501-1: Efl
Hinnehmbares Brandverhalten



Toxikologisch unbedenklich

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



Mit UV-Stabilisierung

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

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.

Abriebfestigkeit - Beständigkeit gegen abrasiven Verschleiß -
Skalenwert 4 = "hervorragend" (BS 7188)

Scheinbare Dichte - Skalenwert 2 = 810 bis 920 kg/m³

Wasserdurchlässigkeit (EN 12616) - Skalenwert 4 = Infiltration ca. 825
mm/h (825 l/h/m²)

Druckfestigkeit - Skalenwert 2 = ca. 0,75 mm verbleibende Eindellung
nach 24 Stunden Entlastung (BS 7188)

Rutschfestigkeit Klasse DS (EN 14041) - Skalenwert 4 =
Gleitreibungskoeffizient ca. 0,53

Stoß-, Schwingungs- und Trittschalldämmung - Skalenwert 4 = starke
Dämpfung

Wärmedämmung - Skalenwert 4 = Wärmeleitfähigkeit ca. 0,09 W/(m·K)

Rutschhemmung (EN 16165) - Skalenwert 4 = mittlerer
Akzeptanzwinkel ca. 16°, Gruppe R10