

Verbundpflaster-Hälfte längs

Die längs geteilte Verbundpflaster-Hälfte ist eine praktische und zeitsparende Ergänzung zum Doppel-T-Verbundpflaster Typ VO.

Die im Werk präzise geschnittene, längs geteilte Verbundpflaster-Hälfte erspart auf der Baustelle den Aufwand für das Zerschneiden eines Standard-Verbundpflaster-Elements. Die längs geteilte Verbundpflaster-Hälfte wird zum Beispiel beim Anlegen von Kurvenradien verwendet, kann aber auch als Anfänger und Endstück einer Reihe verbaut werden.

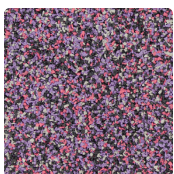
Dieses Produkt wird mit erhöhter Verdichtung gefertigt, wodurch es beständiger gegen Abrieb und mechanische Belastungen ist, aber eine geringere Dämmung, Elastizität und Offenporigkeit hat. Es empfiehlt sich Flächen mit normaler und erhöhter Beanspruchung.



Produktdaten

Farbdesign:	Lavendel	Gewicht:	0.55 kg/Stück = 39.29 kg/m²
Verbindungssystem:	BEHATON Doppelverbund	Bedarf:	1 m² = 71.43 Stück
relevante Maße:	200 x 82 x 43 mm	Packmaße:	200 x 70 x 43 mm

Eigenschaften



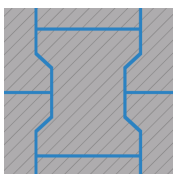
Farbdesign: Lavendel

Das Farbdesign Lavendel bringt Spannung und Leben in jede farblose Umgebung, fügt sich aber auch hervorragend in Gärten und Grünanlagen ein. Produkte im Farbdesign Lavendel bestehen aus durch und durch farbigem EPDM-Granulat in den Farbtönen lila, pink, grau und schwarz. EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) ist ein langlebiges, uv-beständiges und wetterfestes Elastomer für werthaltige Produkte. Das Farbdesign Lavendel eignet sich hervorragend für Terrassen, Spiel- und Freizeitflächen oder Gehwege.



Material

Das Element 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 Eigenschaft und die Lebensdauer des Elements.



Verbindungssystem:

Der Gummi-Knochenstein wird als Doppelverbund-Pflaster im Behaton-Format gefertigt und auf dieselbe Weise wie das bekannte Betonpflaster verlegt. Durch den Doppelverbund, also die doppelte Verzahnung, bilden die sachgemäß verlegten Verbundpflaster-Elemente eine besonders lagestabile, gut gegen Verkanten und Verrutschen gesicherte Flächenbefestigung. Halbe Steine (längs und quer geteilt) sowie Anfänger (eine Seite ohne Verzahnung) sind als Zubehör verfügbar.



Struktur der Unterseite

Der Pflasterstein aus Gummigranulat hat, genau wie ein Pflasterstein aus Beton, einen homogenen Querschnitt. Oberseite und Unterseite sind also nicht profiliert und ohne eingeprägte Struktur. Die Verlegung erfolgt auf einer geeigneten, gebundenen oder ungebundenen Tragschicht oder auf Kunststoff-Wabengittern. Bei Flächen unter freiem Himmel muß die Tragschicht versickerungsoffen sein. Bitte beachten Sie die Verlegehinweise.

Verbundpflaster-Hälfte längs

Charakteristika

- 


Pflegeleicht
Selbstreinigungseffekt durch Regenwasser. Bei Bedarf Staubsauger, Wischmopp, Hochdruckreiniger nutzen.
- 


Gut und günstig angelegtes Geld
Sichere Investition durch vieltausendfach bewährtes Original WARCO Produkt mit 5 Jahren Garantie.
- 

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.

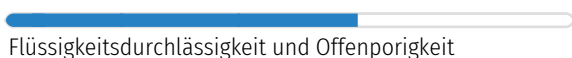
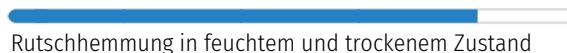
- 

wetterfest - für innen und außen
Empfohlen für Flächen in Gebäuden und im Freien. Staunässe vermeiden und Wasserabfluss ermöglichen.
- 

Einfach zu pflastern
Pflastern auf gebundenen und ungebundenen Tragschichten wie mit Verbundpflaster aus Beton.

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.



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