

STABILISIERENDE UNTERLEGPLATTE FÜR KIES IM GARTENLANDSCHAFTSBEREICH / DOPPELT - HÖHE 30 MM



- Schnelle Versickerung von Niederschlagswasser.
- Das integrierte Geotextil (60g/m²) ist fester Bestandteil der Waben.
- Integriertes Stecksystem: guter Halt der Unterlegplatten miteinander.
- Einfache Handhabung: leichtes Produkt.
- Geeignet für Gefälle bis 15% in Fußgängerbereichen und bis 10% in befahrbaren
- Möglichkeit, Markierungsfüße zu verwenden.
- Alveplac® weist ist eine Stempeldurchdrückkraft von 80 N/cm² auf.

ANWENDUNGSBEREICHE

- · Gewärhrleistet die Stabilität von Kiesböden.
- Sichert die Stabilität auf Kiesböden in Gärten und anderen Fußgängerbereichen, auf Parkflächen und befahrbaren Kieswegen, Garagenzufahrten, Terrassen...für private, öffentliche, kollektive, kommerzielle und industrielle.
- Erleichtert das Befahren mit Fahrrädern, Kinderwagen...
- Ermöglicht einen ästhetischen abschluss (Nach beedigung der arbeiten ist die platte vollkommen unsichtbar).

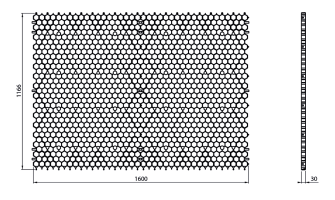
(A) DRUCKFESTIGKEIT

- Verdichtungswiderstand (ohne Kieselfüllung): 200 T/m²
- Verdichtungswiderstand (mit Kieselfüllung): 650T/m² (OLP-Testbericht 01183426-P3)

EMPFEHLUNGEN

- Die Widerstandsfähigkeit von Alveplac® ist nach Befüllung der Waben mit Kies und mit einer 2-cm-Deckschicht gewährleistet. Der Kies sollte von Zeit zu Zeit geharkt
- Mit 5-15-mm- oder 8-16-mm-Kies befüllen.
- Auf starkbefahrenen Strecken nutzen Sie unser URBANGRAVEL® Produkt.
- Mit den Markierungsfüßen IHBOUCALVBS10000 & IHBOUCALVGS10000 kompatibel. 2,2 Markierungsfüße pro Lfm einplanen. Die Menge muss je nach Art der Baustelle angepasst werden.
- Nicht mit Heißmischgut verwenden.





EIGENSCHAFTEN

- Material: recyceltes Polypropylen
- Farbe: grau (Die Farbe kann je nach Rohstoffversorgung Unterschiede aufweisen)
- Außenmaße: 1166 mm x 1600 mm x 30 mm
- Nutzfläche: 1150 mm x 1580 mm x 30 mm
- Wandstärke: ± 1,2 mm
- Nutzfläche: 1,8170 m²
- Gewicht: 3,4 kg (1,87 kg/m²)
- Zellenform: Wabenmuster / Ø der Zelle: 42 mm
- Geotextil-Vlies 60 g/m² Geotextil, das dank des exklusiven Jouplast® Versiegelungsverfahrens während der Injektion untrennbar mit den Waben verbunden wird.
- Kiesbedarf pro m²: 40 liter/m² 60 kg
- Temperaturbeständig zwischen 30°C und + 60°C
- UV- und frostbeständig



• Palette mit 19 Stück (stapelbar)

Das Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Jegliche Vervielfältigung, Kopie, Auszug, Wiederverwendung in anderen Publikationen, Übersetzung oder Anpassung, Plakatierung, Vertrieb oder Modifikation, ganz oder teilweise, ohne die schriftliche Genehmigung von TMP CONVERT ist strengstens verboten und bestrefbar. TMP CONVERT behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Informationen hinzuzufügen, zu ändern oderzu löschen.











www.jouplast.com





