

KIESSTABILISIERUNGSPLATTE IN STÄDTISCHER UMGEBUNG



+ PRODUKTVORTEILE

- Befahrbar.
- Verlegung an Abhängen mit bis zu 15 % Gefälle für befahrbare Wege.
- Integriertes Verankerungs- und Verriegelungssystem.
- Rutschfest.
- Kompatibel mit Markierungsfüße.
- Urbangravel® weist eine Stempeldurchdruckkraft von 80 N/cm² auf.

✓ ANWENDUNGSBEREICHE

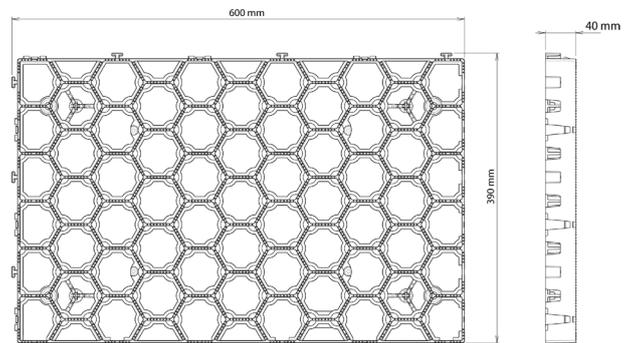
- Diese Wabenstrukturplatte ohne Geotextil ist konzipiert, um den Kies auf öffentlichen Parkplätzen, Zufahrten, in Zonen mit dichtem Straßenverkehr in Industrie- und Gewerbegebieten zu festigen.

👍 DRUCKFESTIGKEIT

- Belastbarkeit leer 112T/m² (entspricht 3 voll beladenen Lkw. Nicht verfüllt trägt Urbangravel® die Last von Maschinen vom Typ 6/4, 6/6, 4/4 und 8/4).
- Belastbarkeit gefüllt 800T/m² (entspricht 40 voll beladenen Lkw)

🧠 EMPFEHLUNGEN

- Es wird empfohlen, die Platten mit Schotter (Körnung zwischen 5 (min.) und 10 mm (max.)) bis oben zu befüllen.
- Kompatibel mit den Markierungsfüße / Referenzen IURBBOUCBL40000 & IURBBOUCNR50000. 2,2 Markierungsfüße pro Lfm einplanen. Die Menge muss je nach Art der Baustelle angepasst werden.
- Nicht mit Heißmischgut verwenden.



🔍 EIGENSCHAFTEN

- Material: recyceltes Polyethylen
- Farbe: Anthrazitgrau
- Nutzfläche: 591 mm x 378 mm x 40 mm*
- Nutzfläche: 0.2234 m² [4.4763 Stück per m²]
- Außenmaße: 600 mm x 390 mm x 40 mm*
- Wandstärke: 3 mm
- Gewicht: 0.890 kg [3.80 kg/m²]
- Zellenform: Wabenmuster - Durchmesser: 60 mm
- Integrierte Bodenankerstifte : 4 Stifte - Länge: 3 cm
- Kiesbedarf pro m²: 33 liter - 48 kg
- Temperaturbeständig zwischen - 30°C und + 60°C
- UV-, witterungs- und frostbeständig
- *Herstellungstoleranz: +/- 2%

📦 VERPACKUNG

- Palette mit 104 Stück (stapelbar) = 23,2336 m²/Palette (Stapelbar)
- Jeweils 4 zusammengefügte Platten