



PKW-befahrbar

## ACO Self® Kiesstabilisierung

### Das ökologische Stabilisierungssystem für Kies- und Splittbeläge



Die ACO Self® Kiesstabilisierung ist ein innovatives, recycelbares System zur Stabilisierung von Kies und Splitt. Mit ihrer sechseckigen Honigwabenstruktur aus recyceltem Polypropylen ist sie dafür ausgelegt, einen starken und stabilen Untergrund für das professionelle Ausbringen von Kies zu schaffen. Fachgerecht verlegt entsteht so eine stabile und 100% wasserdurchlässige Oberfläche, die bege- und befahrbar ist.

[www.aco-selbstbau.de](http://www.aco-selbstbau.de)

#### Anwendungsgebiete:

- Gartenwege und Terrassen
- Hofflächen, Parkplätze
- Zu- und Auffahrten
- Dachflächen

- stabil begebar und befahrbar für Fahrräder, PKW
- sichere Basis für Gartenmöbel
- keine Spurrillen, Senken, Pfützen
- wasserdurchlässig, Ersparnis bei den Niederschlagsgebühren
- einfache Verlegung und Pflege
- Waben aus 100% recyceltem Polypropylen
- weniger Füllmaterial im Vergleich zur losen Schüttung: pro m<sup>2</sup> nur 80 kg Kies/Splitt
- Istmaß 39,2 x 76,4 x 3,2 cm
- Bedarf ca. 3,3 Stück/m<sup>2</sup>

ACO. Die Zukunft  
der Entwässerung.

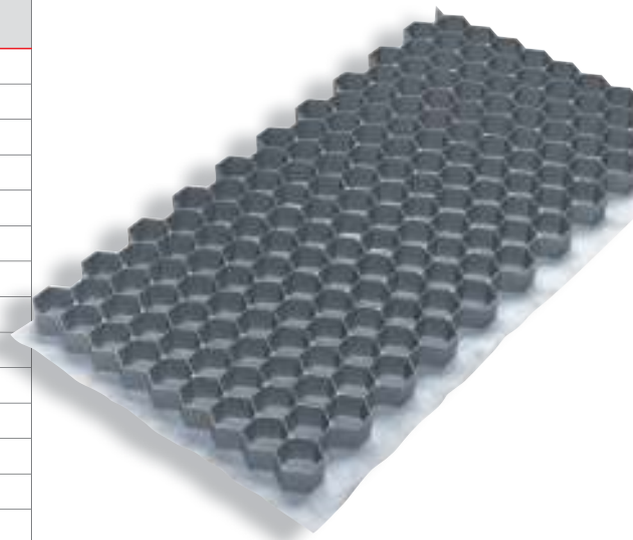




## Artikeldaten ACO Self® Kiesstabilisierung

ACO Self® Kiesstabilisierung: Art.-Nr. 281076

Technische Eigenschaften	
Farbe	grau recycelt
Nennmaß	400 x 800 x 32 mm
Istmaß	392 x 764 x 32 mm
Wabengröße	42 mm Durchmesser
Wanddicke	0,8 mm (oben) – 1,4 mm (unten)
Fläche pro Stück offen	0,3 m <sup>2</sup>
Gewicht pro Stück	0,5 kg
Material	100 % recyceltes Polypropylen
Geovlies	30 g/m <sup>2</sup>
UV-Stabilität	integriert
Frostsicher	ja
Belastbarkeit vertikal leer	bis 40 to/m <sup>2</sup>
Belastbarkeit vertikal gefüllt	bis 300 to/m <sup>2</sup>
benötigte Kiesmenge	ca. 50 Liter/m <sup>2</sup> (80 kg/m <sup>2</sup> )



Verpackungsdaten	
Menge pro Palette	99 St.
Fläche pro Palette	29,7 m <sup>2</sup>
Gewicht pro Palette (brutto)	66 kg
Höhe der Palette	1,20 m

ACO. Die Zukunft  
der Entwässerung.

