

ACO Kiesstabilisierung

Produktinformationen zur Produktgruppe

ACO Produktvorteile

- Kein Einsinken von Reifen
- Leichtes, schnelles Verlegen und Schneiden der Waben
- Kein Unterwandern des Kiesel unter die Wabe
- Optimierte Überlappung des Vlieses beim Verlegen
- Optimale Wabengröße zur Verwendung von Standard Kies 8/16
- Sehr gute dauerhafte Verbindung zwischen Vlies (wasserdurchlässig) und Wabe
- Geringes Eigengewicht
- Auswahl von bis zu 3 Farben
- Ersparnis von Niederschlagsgebühren

- Herstellung von stabil begeh- und befahrbaren Kies-/Splitflächen
- Mattengröße 1,8 m²
- Materialbedarf: 5,6 Matten pro 10 m²
- Material: 100% Polypropylen bzw. 100 % recycelter Kunststoff (PP)
- Anwendbar bis zu einem Gefälle von 10 %
- Ab 5 % Neigung müssen zusätzlich Erdnägeln verwendet werden
- Individuelle Gestaltung mit Zierkies oder Edelsplit
- Begehrbar, Pkw-befahrbar und Schwerlast – abhängig vom gewählten Mattentyp
 - ☐ Befahrbar mit z. B. Fahrrad, Motorrad, Pkw (belastbar bis 300 t/m²) – Kiesstabilisierung weiß, eco grau und eco schwarz
 - ☐ Befahrbar mit z.B. SUV, Wohnmobil, Lkw (belastbar bis 450 t/m²) – Kiesstabilisierung Schwerlast



Technische Daten zum Artikel 281093

Bezeichnung	Belastung	Abmessungen			Material
		Länge	Breite	Höhe	
	[t/m ²]	[mm]	[mm]	[mm]	
Kiesstabilisierung weiß					
Kiesstabilisierung weiß	300	1176	1535	30	Polypropylen