



e:tek EVO Allround Fahrplatte

Extrem leistungsfähige Kunststoff Baggermatte mit einzigartiger EvoGrip Mikro-Profilstruktur und Lotusblüteneffekt für verbesserte Rutschhemmung & Traktion insbesondere bei Nässe.

Variante: -/-:
Artikel-Nr: ET-EVO-2300-1100-14-11



Produkt-Daten

Produktkategorie	Bodenschutz, Fahrplatten
Länge, je Stück (mm)	2300
Breite, je Stück (mm)	1100
Höhe, je Stück (mm)	14
Fläche je Stück (m ²)	2,53
Kernstärke / Wandstärke (mm)	14
Gewicht je m ² (kg)	11,66
Oberfläche (Beschaffenheit)	Mikro-Profilstruktur
Profilierung (beidseitig)	Ja (beidseitiges Profil)
Belastbarkeit ¹ – Untergrund befestigt & trocken (≤t/Stk)**	30
Belastbarkeit ² – Untergrund unbefestigt & trocken (≤t/Stk)**	12
Belastbarkeit ³ – Untergrund unbefestigt & nass (≤t/Stk)**	3,5
Verbindungsunkte (Anzahl)	4
Tragegriffe (Art)	Grifflöcher
Tragegriffe (Anzahl)	2
Farbe	schwarz / anthrazit

Material-Daten

Material (1)	LDPE Kunststoff (Recycelt)
Wärmeausdehnung	1,8 mm/(m·10°C)
Schmelztemperatur, ca. (°C)	120
Feuchtigkeitsaufnahme (%)	< 0,01 %
UV-Stabilisiert	Ja
Chemisch inaktiv	Ja

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	2300x1100x14 mm 34 kg
Stapelbar	Ja
Transportmenge je LKW, max.:	660 Stück (1670 m ²)

Zertifikate / Klassifizierung (TÜV/DIN/EN)

31 PTV (WET) Rutschhemmung nach BS7976-2:2002
99 PTV (DRY) Rutschhemmung nach BS7976-2:2002
R10 Rutschhemmung DIN EN 16165:2021-12 Anhang B

**Alle Angaben zur Belastbarkeit und Schutzwirkung sind u.a. abhängig von Faktoren, wie z.B. Temperatur, Bodenklasse, Bodenbeschaffenheit, Bodentragfähigkeit, Kontaktflächen, Dynamik & Richtung der Krafteinbringung. Eine Einschätzung des Untergrundes durch den Anwender bzw. eine Bodenanalyse durch einen Gutachter oder Geotechnischen Experten zur Tragfähigkeit des Bodens wird vor jedem Gebrauch empfohlen.

Bei Einsatz im Außenbereich und längerer Bewitterung können Luftverschmutzung, UV-Strahlung und andere Witterungseinflüsse die Oberflächen und Farben verändern.

Temperaturabhängige Schwankungen in den Abmessungen von bis zu 3 % in jeder Richtung sind bei Kunststoffprodukten üblich. Dies ist insbesondere bei Montage, Einbau, Verlegung oder Verbau der Produkte zu berücksichtigen und durch entsprechende Maßnahmen wie z.B. die Sektionierung in Teilflächen zu berücksichtigen.

Technische Angaben und Daten ohne Gewähr. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.