



## v:tek MINI Kompakte Fahrplatte

Robuste & bruchstabile Fahrplatte aus HDPE Kunststoff mit Profilierung. Kompakte Abmessungen, sehr Leicht im Handling, schnell zu Verlegen. Sets erhältlich 10er/20er/30er

**Variante:** -/-:  
**Artikel-Nr:** VT-MINI-2000-800-12-10



### Produkt-Daten

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Produktkategorie   | Bodenschutz, Fahrplatten |
| Länge, je Stück (mm)   | 2000                     |
| Breite, je Stück (mm)  | 800                      |
| Höhe, je Stück (mm)  | 12                       |
| Fläche je Stück (m <sup>2</sup> )  | 1,60                     |
| Kernstärke / Wandstärke (mm)   | 12                       |
| Gewicht je m <sup>2</sup> (kg)   | 18,00                    |
| Oberfläche (Beschaffenheit)  | Glatt, Rau/Stumpf        |
| Profilierung (beidseitig)  | Ja (nur Oberseite)       |
| Belastbarkeit <sup>1</sup> – Untergrund befestigt & trocken (≤t/Stk)**   | 40                       |
| Belastbarkeit <sup>2</sup> – Untergrund unbefestigt & trocken (≤t/Stk)** | 20                       |
| Belastbarkeit <sup>3</sup> – Untergrund unbefestigt & nass (≤t/Stk)**    | 7                        |
| Verbindungsunkte (Anzahl)  | 4                        |
| Tragegriffe (Art)  | /                        |
| Tragegriffe (Anzahl)   | /                        |
| Farbe  | schwarz/bunt (ca.80/20)  |

### Material-Daten

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Material (1)                | HDPE Kunststoff (Recycelt) |
| Wärmeausdehnung             | 1,8 mm/(m·10°C)            |
| Schmelztemperatur, ca. (°C) | 120                        |
| Feuchtigkeitsaufnahme (%)   | 0,015 %                    |
| UV-Stabilisiert             | Ja                         |
| Chemisch inaktiv            | Ja                         |

### Logistik-Daten

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Transportabmessungen, ca. (mm/kg) | 2000 x 800 x 12 mm   18 kg        |
| Stapelbar                         | Ja                                |
| Transportmenge je LKW, max.:      | 1100 Stück (1760 m <sup>2</sup> ) |

### Zertifikate / Klassifizierung (TÜV/DIN/EN)

R11 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.

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.