



v:tek RUBBER Pflasterschutzmatte

Pflasterschutzmatte als Lastverteilerplatte aus HDPE Kunststoff mit gummierter, rutschhemmender und stoßdämpfender Unterseite aus Kautschuk zum Schutz empfindlicher Böden.

Variante: -/-:
Artikel-Nr: VT-RUB-2000-1000-17-15R



Produkt-Daten

Produktkategorie	Bodenschutz, Fahrplatten
Länge, je Stück (mm)	2000
Breite, je Stück (mm)	1000
Höhe, je Stück (mm)	17
Fläche je Stück (m ²)	2,00
Kernstärke / Wandstärke (mm)	12mm HDPE Kunststoff, 5mm Kautschuk
Gewicht je m ² (kg)	16,25
Oberfläche (Beschaffenheit)	Vollflächige Gummierung (Unterseite)
Profilierung (beidseitig)	Ja (einseitig)
Belastbarkeit ¹ – Untergrund befestigt & trocken (≤t/Stk)**	40
Belastbarkeit ² – Untergrund unbefestigt & trocken (≤t/Stk)**	10
Belastbarkeit ³ – Untergrund unbefestigt & nass (≤t/Stk)**	7
Verbindungsunkte (Anzahl)	4
Tragegriffe (Art)	/
Tragegriffe (Anzahl)	/
Farbe	schwarz / anthrazit

Material-Daten

Material (1)	LDPE 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)	2000x1000x17 mm 32,50 kg
Stapelbar	Ja
Transportmenge je LKW, max.:	820 Stück (1640 m ²)

Zertifikate / Klassifizierung (TÜV/DIN/EN)

R9 Rutschhemmung DIN EN 16165:2021-12 Anhang B

R10 Rutschhemmung DIN EN 16165:2021-12 Anhang B
(1mm RoughGrip)

**Alle Angaben zur Belastbarkeit und Schutzwirkung sind u.a. abhängig von Faktoren, wie z.B. Temperatur, Bodenklasse, Bodenbeschaffenheit, Bodentragfähigkeit, Kontakflächen, 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.