

TERRApublic Drain

Schwerlastmatte mit Entwässerung



TERRA GUIDE®

Flächen- und Bodenschutzprodukte



TERRApublic Drain Schwerlastmatte mit Entwässerung

- + Dämpfender Effekt
- + Entwässerungslöcher
- + Feine Punktprofilierung für zusätzliche Rutschsicherheit
- + Kombinierbar mit Variante TERRApublic

Einsatzbereiche



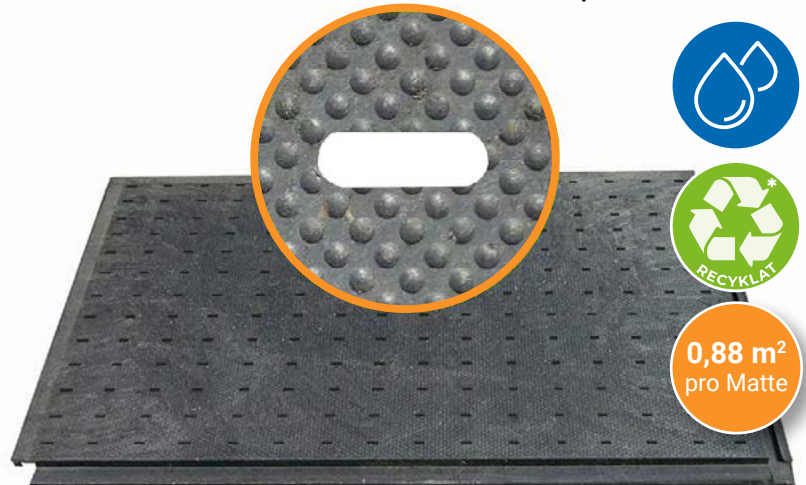
Temporäre Gehwege



Mobile Logistik



Events & Konzerte



Die Schwerlastmatte TERRApublic aus recyceltem PVC ist eine universelle und wirtschaftliche Lösung zur Abdeckung und zum Schutz von sensiblen Flächen. Beliebt für Events und Konzerte sowie zur Herstellung von temporären Gehwegen, Stellflächen oder Fahrstraßen im Baustellenbereich. Einfache und schnelle Verlegung. Durch die Entwässerungslöcher in jeder Bodenmatte kann Regen- und Oberflächenwasser gut abfließen und nach unten versickern. So werden Pfützen oder Schlammbereiche auf dem Bodenareal vermieden.

Einfache Verlegung der Schwerlastmatte TERRApublic Drain



1.

Umlaufende Falznut, somit lassen sich die Schwerlastmatten in alle Richtungen verbinden.



2.

Die Schwerlastmatten einfach über die Falznut verbinden, dadurch entsteht ein stabiler Verbund.



3.

Genauso einfach erfolgt der Rückbau. Kombinierbar mit TERRApublic (geschlossene Oberfläche).

Technische Daten Schwerlastmatte TERRApublic Drain

Traglast:	10,00 t / m ² (abhängig vom Untergrund)
Fläche pro Matte:	0,88 m ²
Brandschutztest:	EN 13501-1:2019 Bfl-s1
Maße in mm / Matte:	ca. 1.200 x 800 x 22 mm (Nutzmaß: ca. 1.160 x 760 mm)
Material / Farbe:	PVC Recycling / anthrazit
Gewicht pro Matte:	ca. 19,50 kg / Stck.
Verbindungstechnik:	rundum Falznut
Oberfläche:	Punktprofil (mit Entwässerungsöffnungen)
Transport pro LKW:	1.200 Stück (1.050 m ²)



Tipp

Die optional verfügbaren keilförmigen Rampen können über die Falznut ebenfalls nahtlos an allen Seiten der Schwerlastmatten angebracht werden.

* TERRAGUIDE Schwerlastmatten werden aus recyceltem Kunststoff hergestellt, wodurch endliche Ressourcen eingespart und Emissionen verringert werden. Dadurch unterliegen unsere Produkte optischen Schwankungen (z.B. Marmorierungseffekt, Rauheit), welche jedoch keinerlei negativen Einfluss auf die angegebenen mechanischen Eigenschaften haben. Damit ist unser Beitrag zur Ressourceneinsparung auch gleichzeitig ein Versprechen an kompromisslose Qualität!