

TERRApublic

Allzweck-Schwerlastmatte



Bis
10 t. / m²
belastbar

TERRA GUIDE®

Flächen- und Bodenschutzprodukte



TERRApublic Allzweck-Schwerlastmatte

- + Dämpfender Effekt
- + Feine Punktprofilierung für zusätzliche Rutsicherheit
- + Kombinierbar mit Variante TERRApublic Drain

Einsatzbereiche



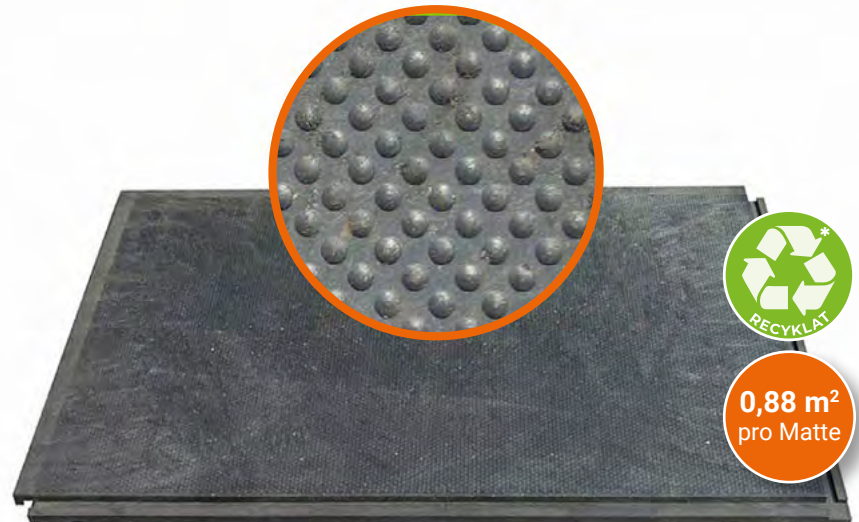
Temporäre Gehwege



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. Auch Lagerflächen und Böden von Lagerhallen und -zelten zählen zu den bevorzugten Einsatzbereichen. Einfache und schnelle Verlegung.

Einfache Verlegung der Schwerlastmatte TERRApublic



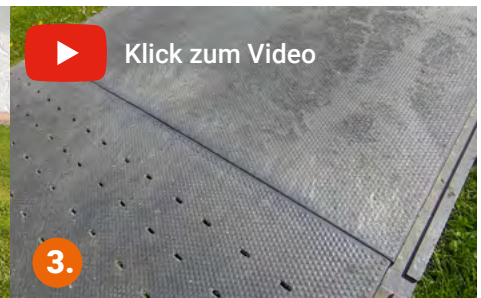
1.

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 Drain (mit Entwässerungslöchern).



Klick zum Video

Technische Daten Schwerlastmatte TERRApublic

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
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!