

# TERRAcargo

Schwerlastmatte



# TERRA GUIDE®

Flächen- und Bodenschutzprodukte



## TERRAcargo Schwerlastmatte

- + Schützt zuverlässig auch bei hohen Belastungen
- + Schneller und ultrastabiler Verbund über Falznut
- + 3mm Punktprofil für zusätzliche Rutsicherheit

### Einsatzbereiche



Temporäre  
Gehwege



Mobile  
Logistik



Events &  
Konzerte



Straßenbau  
und Zufahrts-  
wege



Temporäre  
Parkplätze



Unsere robuste Schwerlastmatte TERRAcargo aus recyceltem PVC mit 43 mm Stärke ist die optimale Lösung zur temporären Abdeckung und zum Schutz sensibler Flächen und Untergründe. Die Bodenmatte eignet sich für viele Anwendungsfälle bspw. auf Baustellen, im Straßenbau, für Zufahrtswege, Events, Lagerhallen, Werkstätten, temporäre Parkplätze und Gehwege. Sie nimmt zuverlässig hohe Belastungen auf und schützt den Untergrund. Das rutschhemmende und dämpfende Material sorgt für ein sehr angenehmes Steh- und Gehgefühl. Die Profilierung von ca. 3 mm verbessert die Griffigkeit nochmal zusätzlich. So entsteht im Nu ein sehr universell einsetzbarer Plattenverbund.

### Einfacher Verbund der Schwerlastmatten TERRAcargo



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.

Ggf. durch Auftreten an der Verbindungsstelle den nahtlosen Verbund ohne Stufe optimieren. Genauso einfach erfolgt auch der Rückbau.

### Technische Daten Schwerlastmatte TERRAcargo

Traglast:	40,00 t. (abhängig vom Untergrund)
Fläche pro Matte:	0,88 m <sup>2</sup>
Brandschutztest:	EN 13501-1:2019 Bfl-s1
Maße in mm:	ca. 1.200 x 800 x 43 mm (Nutzmaß: ca. 1.160 x 760 mm)
Material / Farbe:	PVC Recycling / anthrazit
Gewicht pro Matte:	ca. 32 kg / Stck.
Verbindungstechnik:	rundum Falznut
Oberfläche:	Punktprofil - groß
Transport pro LKW:	720 Stück (634 m <sup>2</sup> )



Die optional verfügbaren keilförmigen Rampen (für oben + unten) 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, nicht voll ausgefüllte Konturen, Rauheit), die jedoch keinerlei negativen Einfluss auf die angegebenen mechanischen Eigenschaften haben. Damit ist unser Beitrag zur Ressourceneinsparung auch gleichzeitig ein Versprechen an kompromisslose Qualität!