

The world's lightest
and strongest mat

- Aeroplane Mat
- Helicopter Mat
- Heavy Load Mat



Bodenschutzplatte SCOBAPLATE medium

made in Germany



Die neue Bodenschutzplatte SCOBAPLATE medium ist eine innovative Lösung für das sichere, umweltfreundliche und effiziente Befahren mit PKW und leichten Arbeitsmaschinen. Die Bodenschutzplatten zeichnen sich durch ihre Leichtigkeit und hohe Stabilität dank der Verstärkung mit Glasfasern aus. Dieses Material ermöglicht, dass die Platten von nur einem Mitarbeitern verlegt werden kann, was den Einsatz von Arbeitskräften und die Installationszeit wesentlich optimiert.

Die Plattengröße entspricht dem praktischen Standardmass einer Europalette. Dies erleichtert den Transport erheblich, da keine Spezial-Spedition erforderlich ist. Zudem sind die Platten witterungsbeständig und halten verschiedenen Umweltbedingungen stand, ohne an Qualität zu verlieren. Die Bodenschutzplatten sind aus einem bruchunempfindlichen und langlebigen Material gefertigt, wodurch in der Regel kein verdichteter Unterbau notwendig ist. Dies spart weitere Kosten und Arbeitsaufwand.

Ein weiterer entscheidender Vorteil liegt in der Nachhaltigkeit, da die Platten vollständig recycelbar sind. Auf Kundenwunsch ist eine Fertigung der Bodenschutzplatten mit einem individuellen Logo oder einer speziellen Beschriftung möglich, was die Platten für Branding- und Marketingzwecke nutzbar macht.

Anwendung	Befahrbare Platte für PKW und leichte Arbeitsmaschinen
Material	Polypropylen mit 50% Glasfaseranteil
Traglast	12,5t auf unbefestigtem Boden* 40 t auf befestigtem Boden *
Fläche	Effektive Abdeckfläche 0,825 m ²
Masse	1.171 mm x 801 mm x 5 mm
Gewicht je Platte	6,5 kg
Farbe	Schwarz
Verbindungstechnik	Klicksystem ohne Verbindungselemente
Oberfläche	Rutschhemmende Oberfläche
Chemische Beständigkeit	Resistent gegen Chemikalien**

* Die angegebenen Traglasten sind als Richtwerte zu verstehen. Eine Beurteilung des Untergrundes durch den Anwender und eine Beratung durch SCOBAMAT AG werden vor Gebrauch empfohlen. Bei Verwendung müssen die Platten zur Lastverteilung vollflächigen Kontakt zum tragfähigen Untergrund haben.

** Liste auf Anfrage verfügbar

Stand: Nov. 2024