

The world's lightest
and strongest mat

- Aeroplane Mat
- Helicopter Mat
- Heavy Load Mat



Bodenschutzplatte SCOBAPLATE heavy

made in Germany



Auf rauem unbefestigtem Gelände gewährleisten die Bodenschutzplatten SCOBAPLATE heavy ein sicheres, rutschfreies Befahren, was insbesondere für grosse Arbeitsmaschinen von entscheidender Bedeutung ist. Das leichte glasfaserverstärkte Material ermöglicht gleichzeitig, dass die Platten von nur ein bis zwei Mitarbeitern verlegt werden können. Damit werden der Einsatz von Arbeitskräften und die Aufbauzeit optimiert. Die Bodenschutzplatten sind aus einem bruchunempfindlichen und langlebigen Material gefertigt, wodurch ein verdichteter Unterbau nicht notwendig ist. Dies spart ebenfalls Kosten und Arbeitsaufwand bei der Installation.

Ein weiterer praktischer Aspekt ist ihre Grösse, die dem Standardmass einer Europalette entspricht. 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. 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 industrielle Anwendungen (Baumaschinen, Arbeitsbühnen, LKW)
Material	Polypropylen mit 60% Glasfaseranteil
Traglast	17,5 t auf unbefestigtem Boden* 45t auf befestigtem Boden *
Fläche	Effektive Abdeckfläche 0,825 m ²
Masse	1.171 mm x 801 mm x 5 mm
Gewicht je Platte	8 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