

Bodenschutzplatte ASGLAPLATE heavy

made in Germany



Auf rauem unbefestigtem Gelände gewährleisten die Bodenschutzplatten ASGLAPLATE heavy ein sicheres, rutschfreies Befahren, was insbesondere für große Arbeitsmaschinen von entscheidender Bedeutung ist. Das leichte glasfaerverstärkte 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 (Flurförderfahrzeuge, Minibagger, Arbeitsbühnen, LKW)
Material	Polypropylen mit Glasfaseranteil
Traglast	Flächenlast bis zu 650 t auf befestigtem Boden * Radlast bis zu 45 t *
Fläche	Effektive Abdeckfläche 0,825 m ²
Maße	1.171 mm x 801 mm x 5 mm
Gewicht je Platte	8,0 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 ASGLAFORM composites GmbH wird vor Gebrauch empfohlen. Bei Verwendung müssen die Platten zur Lastverteilung vollflächigen Kontakt zum tragfähigen Untergrund haben. Flächenlast ermittelt bei vollflächiger, gleichmäßiger Belastung. Radlast ermittelt bei Belastung durch Standard-LKW-Zwillingsreifen mit den Reifendimensionen von 295/80 R22,5.

** Liste auf Anfrage verfügbar