



Lastverteilungsplatte ASGLAPLATE special

made in Germany



Auf rauem unbefestigtem Gelände gewährleisten die Lastverteilungsplatten ASGLAPLATE special einen sicheren Stand. Das ist vor allem für große Arbeitsmaschinen, wie z.B. Krane von hoher Bedeutung, um ein Versinken von Stützfüßen im Boden zu verhindern. Das leichte glasfaserverstärkte Material stellt dabei sicher, dass die Platten manuell von ein bis zwei Mitarbeitern verlegt werden können. Durch ihre kompakten Maße und die geringe Grundwandstärke von nur 15 mm sind sie zudem einfach zu transportieren.

Ein weiterer Vorteil ist die Witterungsbeständigkeit der Platten. Die Lastverteilungsplatten sind außerdem sehr nachhaltig, da das Material vollständig recycelt werden kann.

Auf Kundenwunsch ist die ASGLAPLATE special in ihren Maßen individuell anpassbar. Weiterhin ist eine Fertigung der Lastverteilungsplatten mit einem individuellen Logo oder einer speziellen Beschriftung möglich.

Anwendung	Lastverteilungsplatte für verschiedene Anwendungen, z.B. für Krane, für den Gerüstbau, Maschinen und Anlagen in der Industrie usw.
Material	Polypropylen mit Glasfaseranteil
Traglast bei Flächenbelastung	Bis zu 1000 t *
Traglast bei Belastung mit einem Stempel (500 mm x 500 mm)	Bis zu 92 t auf befestigtem Boden *
Fläche	Effektive Abdeckfläche 0,59 m ²
Maße	975 mm x 605 mm x 15 mm
Gewicht je Platte	15,3 kg
Farbe	Schwarz
Verbindungstechnik	Keine Verbindung vorgesehen, auf Anfrage möglich
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 werden vor Gebrauch empfohlen. Bei Verwendung müssen die Platten zur Lastverteilung vollflächigen Kontakt zum tragfähigen Untergrund haben.

** Liste auf Anfrage verfügbar