

Bodenschutzplatte clickPROtec light

made in Germany

Tel.: +49 3731 3506-0

E-Mail: info@asglaform.de

Web: www.asglaform.de



Die neue Bodenschutzplatte clickPROtec light ist eine innovative Lösung zum Schutz des Bodens bei Events. Sie zeichnet sich vor allem durch ihre Leichtigkeit und ihre hohe Stabilität dank der Verstärkung mit Glasfasern aus. Die clickPROtec light ermöglicht durch die Kombination des Materials mit dem Klicksystem eine einfache und schnelle Montage durch ein bis zwei Mitarbeiter. Das spart Ressourcen und Montagezeit.

Die Palettengröße 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	Begehbare und mit leichtem Gerät befahrbare Platte, z.B. für Events
Material	Polypropylen mit Glasfaseranteil
Traglast	Flächenlast bis zu 250 t auf befestigtem Boden * Radlast bis zu 25 t *
Fläche	Effektive Abdeckfläche 0,825 m²
Maße	1.171 mm x 801 mm x 5 mm
Gewicht je Platte	5,5 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 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