



Tremco Verlegetechnik Zubehör

Kunststoffbaustrasse

Unsere Kunststoffbaustrasse zeichnet sich durch niedriges Gewicht und hohe Traglast aus. Sie ist einfach zu verlegen, sorgt für optimale Lastverteilung und kann auf fast jedem Untergrund eingesetzt werden.

Unsere Kunststoffbaustrasse ist ein echtes Leichtgewicht. Entsprechend niedrig sind die Transport- und Verarbeitungskosten. Genau das macht sie bei vielen Anwendungen zu einer besonders wirtschaftlichen Lösung. Für Baustellenzufahrten, Wegeverbreiterung oder Lagerflächen eignet sie sich genauso wie als Kran- und Montageplattform für Windenergie, Leitungsbau oder Solaranlagen. Mit speziellem Geotextil unterlegt kann unsere Kunststoffbaustrasse auch hervorragend zum Schutz von sensiblen Oberflächen wie Natur- oder Betonsteinpflaster eingesetzt werden.

Technische Daten der dicken Kunststoffbaustrasse

Länge	3000 mm
Breite	2400 mm
Höhe	38 mm
Gewicht	290 kg
Fläche	7,50 m ²
Belastung	ca. 160t / m ²
	abhängig vom Untergrund

Technische Daten der dünnen Kunststoffbaustrasse

Länge	2440 mm
Breite	1220 mm
Höhe	13 mm
Gewicht	36 kg
Fläche	2,97 m ²
Belastung	ca. 80t / m ²
	abhängig vom Untergrund

