



Schwerlastplatte MegaTrack PRO

Die Schwerlastplatte aus Kunststoff bietet ein Maximum an Belastbarkeit und Lastverteilung. Ideal zur Erstellung temporärer Wege & Flächen auch in schwierigem Gelände.

Variante: 35 mm Stärke
Artikel-Nr.: MT-OL-3000-2000-35-51-001



Produkt-Daten

Produktkategorie	Bodenschutz
Länge, je Stück (mm)	3000
Breite, je Stück (mm)	2000
Höhe, je Stück (mm)	35
Fläche je Stück (m ²)	6,00
Kernstärke / Wandstärke (mm)	30
Gewicht je m ² (kg)	170
Oberfläche (Beschaffenheit)	Rau/Stumpf
Profilierung (beidseitig)	Ja (beidseitiges Profil)
Profilstärke, je Seite (mm)	5mm 1mm
Belastbarkeit ¹ – Untergrund befestigt & trocken (≤t/Stk)**	200
Belastbarkeit ² – Untergrund unbefestigt & trocken (≤t/Stk)**	120
Belastbarkeit ³ – Untergrund unbefestigt & nass (≤t/Stk)**	60
Verbindungsunkte (Anzahl)	7
Verbindungstechnik	Langloch-System
Farbe	schwarz / anthrazit

**Alle Angaben zur Belastbarkeit und Schutzwirkung sind u.a. abhängig von Faktoren, wie z.B. Temperatur, Bodenklasse, Bodenbeschaffenheit, Bodentragfähigkeit, Kontakflächen, Dynamik & Richtung der Krafteinbringung. Eine Einschätzung des Untergrundes durch den Anwender bzw. eine Bodenanalyse durch einen Gutachter oder Geotechnischen Experten zur Tragfähigkeit des Bodens wird vor jedem Gebrauch empfohlen.

Temperaturabhängige Schwankungen in den Abmessungen von bis zu 3 % in jeder Richtung sind bei Kunststoffprodukten üblich. Dies ist insbesondere bei Montage, Einbau, Verlegung oder Verbau der Produkte zu berücksichtigen und durch entsprechende Maßnahmen wie z.B. die Sektionierung in Teilflächen zu berücksichtigen.

Technische Angaben und Daten ohne Gewähr. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Material-Daten

Material (1)	HDPE Kunststoff
Wärmeausdehnung	Ja
Feuchtigkeitsaufnahme (%)	< 0,01 %
UV-Stabilisiert	Ja
Chemisch inaktiv	Ja

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	3000x2000x35 mm 170 kg
Stapelbar	Ja
Transportmenge je LKW, max.:	140 Stück (840 m ²)



Schwerlastplatte MegaTrack PRO

Die Schwerlastplatte aus Kunststoff bietet ein Maximum an Belastbarkeit und Lastverteilung. Ideal zur Erstellung temporärer Wege & Flächen auch in schwierigem Gelände.

Variante: 40 mm Stärke
Artikel-Nr: MT-OL-3000-2000-40-51-001



Produkt-Daten

Produktkategorie	Bodenschutz
Länge, je Stück (mm)	3000
Breite, je Stück (mm)	2000
Höhe, je Stück (mm)	40
Fläche je Stück (m ²)	6,00
Kernstärke / Wandstärke (mm)	35
Gewicht je m ² (kg)	190
Oberfläche (Beschaffenheit)	Rau/Stumpf
Profilierung (beidseitig)	Ja (beidseitiges Profil)
Profilstärke, je Seite (mm)	5mm 1mm
Belastbarkeit ¹ – Untergrund befestigt & trocken (≤t/Stk)**	200
Belastbarkeit ² – Untergrund unbefestigt & trocken (≤t/Stk)**	120
Belastbarkeit ³ – Untergrund unbefestigt & nass (≤t/Stk)**	60
Verbindungspunkte (Anzahl)	7
Verbindungstechnik	Langloch-System
Farbe	schwarz / anthrazit

**Alle Angaben zur Belastbarkeit und Schutzwirkung sind u.a. abhängig von Faktoren, wie z.B. Temperatur, Bodenklasse, Bodenbeschaffenheit, Bodentragfähigkeit, Kontakflächen, Dynamik & Richtung der Krafteinbringung. Eine Einschätzung des Untergrundes durch den Anwender bzw. eine Bodenanalyse durch einen Gutachter oder Geotechnischen Experten zur Tragfähigkeit des Bodens wird vor jedem Gebrauch empfohlen.

Temperaturabhängige Schwankungen in den Abmessungen von bis zu 3 % in jeder Richtung sind bei Kunststoffprodukten üblich. Dies ist insbesondere bei Montage, Einbau, Verlegung oder Verbau der Produkte zu berücksichtigen und durch entsprechende Maßnahmen wie z.B. die Sektionierung in Teilflächen zu berücksichtigen.

Technische Angaben und Daten ohne Gewähr. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Material-Daten

Material (1)	HDPE Kunststoff
Wärmeausdehnung	Ja
Feuchtigkeitsaufnahme (%)	< 0,01 %
UV-Stabilisiert	Ja
Chemisch inaktiv	Ja

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	3000x2000x40 mm 190 kg
Stapelbar	Ja
Transportmenge je LKW, max.:	125 Stück (750m ²)



Schwerlastplatte MegaTrack PRO

Die Schwerlastplatte aus Kunststoff bietet ein Maximum an Belastbarkeit und Lastverteilung. Ideal zur Erstellung temporärer Wege & Flächen auch in schwierigem Gelände.

Variante: 45 mm Stärke
Artikel-Nr: MT-OL-3000-2000-45-51-001



Produkt-Daten

Produktkategorie	Bodenschutz
Länge, je Stück (mm)	3000
Breite, je Stück (mm)	2000
Höhe, je Stück (mm)	45
Fläche je Stück (m ²)	6,00
Kernstärke / Wandstärke (mm)	40
Gewicht je m ² (kg)	215
Oberfläche (Beschaffenheit)	Rau/Stumpf
Profilierung (beidseitig)	Ja (beidseitiges Profil)
Profilstärke, je Seite (mm)	5mm 1mm
Belastbarkeit ¹ – Untergrund befestigt & trocken (≤t/Stk)**	200
Belastbarkeit ² – Untergrund unbefestigt & trocken (≤t/Stk)**	120
Belastbarkeit ³ – Untergrund unbefestigt & nass (≤t/Stk)**	60
Verbindungspunkte (Anzahl)	7
Verbindungstechnik	Langloch-System
Farbe	schwarz / anthrazit

**Alle Angaben zur Belastbarkeit und Schutzwirkung sind u.a. abhängig von Faktoren, wie z.B. Temperatur, Bodenklasse, Bodenbeschaffenheit, Bodentragfähigkeit, Kontakflächen, Dynamik & Richtung der Krafteinbringung. Eine Einschätzung des Untergrundes durch den Anwender bzw. eine Bodenanalyse durch einen Gutachter oder Geotechnischen Experten zur Tragfähigkeit des Bodens wird vor jedem Gebrauch empfohlen.

Temperaturabhängige Schwankungen in den Abmessungen von bis zu 3 % in jeder Richtung sind bei Kunststoffprodukten üblich. Dies ist insbesondere bei Montage, Einbau, Verlegung oder Verbau der Produkte zu berücksichtigen und durch entsprechende Maßnahmen wie z.B. die Sektionierung in Teilflächen zu berücksichtigen.

Technische Angaben und Daten ohne Gewähr. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Material-Daten

Material (1)	HDPE Kunststoff
Wärmeausdehnung	Ja
Feuchtigkeitsaufnahme (%)	< 0,01 %
UV-Stabilisiert	Ja
Chemisch inaktiv	Ja

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	3000x2000x45 mm 215 kg
Stapelbar	Ja
Transportmenge je LKW, max.:	110 Stück (660m ²)



Schwerlastplatte MegaTrack PRO

Die Schwerlastplatte aus Kunststoff bietet ein Maximum an Belastbarkeit und Lastverteilung. Ideal zur Erstellung temporärer Wege & Flächen auch in schwierigem Gelände.

Variante: 50 mm Stärke
Artikel-Nr: MT-OL-3000-2000-50-51-001



Produkt-Daten

Produktkategorie	Bodenschutz
Länge, je Stück (mm)	3000
Breite, je Stück (mm)	2000
Höhe, je Stück (mm)	50
Fläche je Stück (m ²)	6,00
Kernstärke / Wandstärke (mm)	45
Gewicht je m ² (kg)	240
Oberfläche (Beschaffenheit)	Rau/Stumpf
Profilierung (beidseitig)	Ja (beidseitiges Profil)
Profilstärke, je Seite (mm)	5mm 1mm
Belastbarkeit ¹ – Untergrund befestigt & trocken (≤t/Stk)**	200
Belastbarkeit ² – Untergrund unbefestigt & trocken (≤t/Stk)**	120
Belastbarkeit ³ – Untergrund unbefestigt & nass (≤t/Stk)**	60
Verbindungspunkte (Anzahl)	7
Verbindungstechnik	Langloch-System
Farbe	schwarz / anthrazit

**Alle Angaben zur Belastbarkeit und Schutzwirkung sind u.a. abhängig von Faktoren, wie z.B. Temperatur, Bodenklasse, Bodenbeschaffenheit, Bodentragfähigkeit, Kontakflächen, Dynamik & Richtung der Krafteinbringung. Eine Einschätzung des Untergrundes durch den Anwender bzw. eine Bodenanalyse durch einen Gutachter oder Geotechnischen Experten zur Tragfähigkeit des Bodens wird vor jedem Gebrauch empfohlen.

Temperaturabhängige Schwankungen in den Abmessungen von bis zu 3 % in jeder Richtung sind bei Kunststoffprodukten üblich. Dies ist insbesondere bei Montage, Einbau, Verlegung oder Verbau der Produkte zu berücksichtigen und durch entsprechende Maßnahmen wie z.B. die Sektionierung in Teilflächen zu berücksichtigen.

Technische Angaben und Daten ohne Gewähr. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Material-Daten

Material (1)	HDPE Kunststoff
Wärmeausdehnung	Ja
Feuchtigkeitsaufnahme (%)	< 0,01 %
UV-Stabilisiert	Ja
Chemisch inaktiv	Ja

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	3000x2000x50 mm 240 kg
Stapelbar	Ja
Transportmenge je LKW, max.:	95 Stück (570m ²)