



Stapelbare Lastverteilplatte

Modular stapelbare Lastverteilplatte, als Abstützblock / Abstützplatte zum unterlegen, ausgleichen, nivellieren von Containern, Maschinen, Geräten, Anlagen & Bauteilen

Variante: 300x300x50 mm
Artikel-Nr: SLP-300-300-50-MP-TF



Produkt-Daten

Produktkategorie	Abstütztechnik
Länge, je Stück (mm)	300
Breite, je Stück (mm)	300
Höhe, je Stück (mm)	50
Fläche je Stück (m ²)	0,09
Kernstärke / Wandstärke (mm)	40
Gewicht je Stück (kg)	4,0
Gewicht je m ² (kg)	44,4
Dichte (g/cm ³)	0,96 g/cm ³
Tragegriffe (Art)	Tragseil
Tragegriffe (Anzahl)	1
Farbe	schwarz/bunt (ca. 80/20)

Material-Daten

Material (1)	HDPE Kunststoff
Temperaturbereich (°C)	-100 / +80
Sättigungsmenge Wasser (%)	0,01
Chemisch inaktiv	Ja
UV-Stabilisiert	Ja

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	300x300x50mm 4 kg
Stapelbar	Ja

**Alle Angaben zur Belastbarkeit und Schutzwirkung sind u.a. abhängig von Faktoren, wie z.B. Temperatur, Bodenklasse, Bodenbeschaffenheit, Bodentragfähigkeit, Kontaktflächen, 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.



Stapelbare Lastverteilplatte

Modular stapelbare Lastverteilplatte, als Abstützblock / Abstützplatte zum unterlegen, ausgleichen, nivellieren von Containern, Maschinen, Geräten, Anlagen & Bauteilen

Variante: 300x300x60 mm
Artikel-Nr: SLP-300-300-60-MP-TF



Produkt-Daten

Produktkategorie	Abstütztechnik
Länge, je Stück (mm)	300
Breite, je Stück (mm)	300
Höhe, je Stück (mm)	60
Fläche je Stück (m ²)	0,09
Kernstärke / Wandstärke (mm)	50
Gewicht je Stück (kg)	5,0
Gewicht je m ² (kg)	55,5
Dichte (g/cm ³)	0,96 g/cm ³
Tragegriffe (Art)	Tragseil
Tragegriffe (Anzahl)	1
Farbe	schwarz/bunt (ca. 80/20)

Material-Daten

Material (1)	HDPE Kunststoff
Temperaturbereich (°C)	-100 / +80
Sättigungsmenge Wasser (%)	0,01
Chemisch inaktiv	Ja
UV-Stabilisiert	Ja

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	300x300x60mm 5 kg
Stapelbar	Ja

**Alle Angaben zur Belastbarkeit und Schutzwirkung sind u.a. abhängig von Faktoren, wie z.B. Temperatur, Bodenklasse, Bodenbeschaffenheit, Bodentragfähigkeit, Kontaktflächen, 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.



Stapelbare Lastverteilplatte

Modular stapelbare Lastverteilplatte, als Abstützblock / Abstützplatte zum unterlegen, ausgleichen, nivellieren von Containern, Maschinen, Geräten, Anlagen & Bauteilen

Variante: 300x300x110 mm
Artikel-Nr.: SLP-300-300-110-MP-TF



Produkt-Daten

Produktkategorie	Abstütztechnik
Länge, je Stück (mm)	300
Breite, je Stück (mm)	300
Höhe, je Stück (mm)	110
Fläche je Stück (m ²)	0,09
Kernstärke / Wandstärke (mm)	100
Gewicht je Stück (kg)	9,0
Gewicht je m ² (kg)	100
Dichte (g/cm ³)	0,96 g/cm ³
Tragegriffe (Art)	Tragseil
Tragegriffe (Anzahl)	1
Farbe	schwarz/bunt (ca. 80/20)

Material-Daten

Material (1)	HDPE Kunststoff
Temperaturbereich (°C)	-100 / +80
Sättigungsmenge Wasser (%)	0,01
Chemisch inaktiv	Ja
UV-Stabilisiert	Ja

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	300x300x110mm 9 kg
Stapelbar	Ja

**Alle Angaben zur Belastbarkeit und Schutzwirkung sind u.a. abhängig von Faktoren, wie z.B. Temperatur, Bodenklasse, Bodenbeschaffenheit, Bodentragfähigkeit, Kontaktflächen, 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.