



Unterlegstein mit Tieffräsung

Langlebige & robuste Alternative aus Kunststoff statt Holz, als lastverteilende & schützende Unterlage für SpindelfüÙe bzw GewindefüÙe im Gerüstbau

Variante: 170x170x8mm (Gerüstbau)
Artikel-Nr: ULS-240-240-30-TF170-031



Produkt-Daten

Produktkategorie	Abstütztechnik
Länge, je Stück (mm)	240
Breite, je Stück (mm)	240
Höhe, je Stück (mm)	30
Fläche je Stück (m ²)	0,058
Kernstärke / Wandstärke (mm)	30
Gewicht je Stück (kg)	1,6
Gewicht je m ² (kg)	27,59
Tieffräsung (mm)	170x170x8mm
Druckfestigkeit (TÜV-geprüft)	21,695 N/mm ² / 2,211 kg/mm ²
Tragegriffe (Art)	/
Tragegriffe (Anzahl)	/
Farbe	schwarz / anthrazit

Material-Daten

Material (1)	HDPE Kunststoff
Sättigungsmenge Wasser (%)	0,01
Biegefestigkeit (TÜV-geprüft)	13,630 N/mm ² / 1,389 kg/mm ²

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	240x240x30mm 1,6g
Stapelbar	Ja

**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.



Unterlegstein mit Tieffräsung

Langlebige & robuste Alternative aus Kunststoff statt Holz, als lastverteilende & schützende Unterlage für SpindelfüÙe bzw GewindefüÙe im Gerüstbau

Variante: 190x190x8mm (Container)
Artikel-Nr: ULS-240-240-30-TF190-031



Produkt-Daten

Produktkategorie	Abstütztechnik
Länge, je Stück (mm)	240
Breite, je Stück (mm)	240
Höhe, je Stück (mm)	30
Fläche je Stück (m ²)	0,058
Kernstärke / Wandstärke (mm)	30
Gewicht je Stück (kg)	1,6
Gewicht je m ² (kg)	27,59
Tieffräsung (mm)	190x190x8mm
Druckfestigkeit (TÜV-geprüft)	/
Tragegriffe (Art)	/
Tragegriffe (Anzahl)	/
Farbe	schwarz / anthrazit

Material-Daten

Material (1)	HDPE Kunststoff
Sättigungsmenge Wasser (%)	0,01
Biegefestigkeit (TÜV-geprüft)	/

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	240x240x30mm 1,6g
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.