



Unterlegplatte JakStak 400

Modular stapelbares Unterlegplatten-System zur Unterpallung von Raumsystemen, Bürocontainer und Containeranlagen oder lastverteilende Unterlage im Gerüstbau und Bühnenbau

Variante: 400x400x30 mm

Artikel-Nr.: JS-400-400-30



Produkt-Daten

Produktkategorie	Abstütztechnik, Unterlegplatten
Länge, je Stück (mm)	400 mm
Breite, je Stück (mm)	400 mm
Höhe, je Stück (mm)	30 mm
Innenabmessungen LxBxH (mm)	180x180 x9 mm
Fläche je Stück (m ²)	0,16 m ²
Kernstärke / Wandstärke (mm)	30 mm
Druckfestigkeit (TÜV-geprüft)	7,914 N/mm ² / 1,251 kg/mm ²
Gewicht je Stück (kg)	4,6 kg
Tragegriffe (Art)	Griffmulden
Tragegriffe (Anzahl)	4
Farbe	grau
Oberfläche	4 Zapfen + Mittelloch

Material-Daten

Material (1)	recycelter Kunststoff
Froststabil	Ja
UV-Stabilisiert	Ja
Biegefestigkeit (TÜV-geprüft)	4,850 N/mm ² / 0,494 kg/mm ²

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	400x400x30 mm 4,6 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 Krafterbringung. 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.



Unterlegplatte JakStak 400

Modular stapelbares Unterlegplatten-System zur Unterpallung von Raumsystemen, Bürocontainer und Containeranlagen oder lastverteilende Unterlage im Gerüstbau und Bühnenbau

Variante: 400x400x40 mm

Artikel-Nr: JS-400-400-40



Produkt-Daten

Produktkategorie	Abstütztechnik, Unterlegplatten
Länge, je Stück (mm)	400 mm
Breite, je Stück (mm)	400 mm
Höhe, je Stück (mm)	40 mm
Innenabmessungen LxBxH (mm)	180x180 x9 mm
Fläche je Stück (m ²)	0,16 m ²
Kernstärke / Wandstärke (mm)	30 mm
Druckfestigkeit (TÜV-geprüft)	10,436 N/mm ² / 1,064 kg/mm ²
Gewicht je Stück (kg)	5,8 kg
Tragegriffe (Art)	Griffmulden
Tragegriffe (Anzahl)	4
Farbe	grau
Oberfläche	4 Zapfen + Mittelloch

Material-Daten

Material (1)	recycelter Kunststoff
Froststabil	Ja
UV-Stabilisiert	Ja
Biegefestigkeit (TÜV-geprüft)	3,560 N/mm ² / 0,363 kg/mm ²

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	400x400x40 mm 5,8 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.