



## Unterlegplatte ULP

Stapelbarer Unterlegbaustein als Lastverteilplatte aus Kunststoff zur Unterpallung, Isolierung, Niveaueausgleich von Containern und fliegenden Bauten

**Variante:** 240x240x50mm (Glatt)  
**Artikel-Nr:** ULP-240-240-50-0Z



### Produkt-Daten

Produktkategorie	Abstütztechnik
Länge, je Stück (mm)	240
Breite, je Stück (mm)	240
Höhe, je Stück (mm)	50
Fläche je Stück (m <sup>2</sup> )	0,06
Kernstärke / Wandstärke (mm)	50 mm
Belastbarkeit <sup>1</sup> – Untergrund befestigt & trocken (st/Stk)**	7,5
Gewicht je Stück (kg)	3,9
Gewicht je m <sup>2</sup> (kg)	65,00
Dichte	0,96 g/cm <sup>3</sup>
Tragegriffe (Art)	/
Tragegriffe (Anzahl)	/
Farbe	schwarz / anthrazit

### Material-Daten

Material (1)	PVC Kunststoff
Temperaturbereich (°C)	-100 / +80
Schmelztemperatur, ca. (°C)	135
Chemisch inaktiv	Ja
UV-Stabilisiert	Ja
Bruchdehnung, nominal (%)	>50

### Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	240 x 240 x 50 mm   3,9kg
Stapelbar	Ja
Stück je Palette (maximal)	300 (800x1200 mm)

\*\*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.



## Unterlegplatte ULP

Stapelbarer Unterlegbaustein als Lastverteilplatte aus Kunststoff zur Unterpallung, Isolierung, Niveaueausgleich von Containern und fliegenden Bauten

**Variante:** 240x240x53mm (4 Zapfen)  
**Artikel-Nr:** ULP-240-240-53-4Z



### Produkt-Daten

Produktkategorie	Abstütztechnik, Unterleg-
Länge, je Stück (mm)	240
Breite, je Stück (mm)	240
Höhe, je Stück (mm)	53
Fläche je Stück (m <sup>2</sup> )	0,06
Kernstärke / Wandstärke (mm)	40 mm
Belastbarkeit <sup>1</sup> – Untergrund befestigt & trocken (st/Stk)**	7,5
Gewicht je Stück (kg)	4,00
Gewicht je m <sup>2</sup> (kg)	66,7
Dichte	0,96 g/cm <sup>3</sup>
Tragegriffe (Art)	/
Tragegriffe (Anzahl)	/
Farbe	schwarz / anthrazit

\*\*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.

### Material-Daten

Material (1)	PVC Kunststoff
Temperaturbereich (°C)	-100 / +80
Schmelztemperatur, ca. (°C)	135
Chemisch inaktiv	Ja
UV-Stabilisiert	Ja
Bruchdehnung, nominal (%)	>50

### Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	240 x 240 x 53 mm   4,0kg
Stapelbar	Ja
Stück je Palette (maximal)	300 (800×1200 mm)



## Unterlegplatte ULP

Stapelbarer Unterlegbaustein als Lastverteilplatte aus Kunststoff zur Unterpallung, Isolierung, Niveaueausgleich von Containern und fliegenden Bauten

**Variante:** 480x240x50 mm (Glatt)  
**Artikel-Nr:** ULP-480-240-50-0Z



### Produkt-Daten

Produktkategorie	Abstütztechnik
Länge, je Stück (mm)	480
Breite, je Stück (mm)	240
Höhe, je Stück (mm)	50
Fläche je Stück (m <sup>2</sup> )	0,12
Kernstärke / Wandstärke (mm)	50 mm
Belastbarkeit <sup>1</sup> – Untergrund befestigt & trocken (st/Stk)**	7,5
Gewicht je Stück (kg)	7,9
Gewicht je m <sup>2</sup> (kg)	66,00
Dichte	0,96 g/cm <sup>3</sup>
Tragegriffe (Art)	/
Tragegriffe (Anzahl)	/
Farbe	schwarz / anthrazit

\*\*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.

### Material-Daten

Material (1)	PVC Kunststoff
Temperaturbereich (°C)	-100 / +80
Schmelztemperatur, ca. (°C)	135
Chemisch inaktiv	Ja
UV-Stabilisiert	Ja
Bruchdehnung, nominal (%)	>50

### Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	480 x 240 x 50 mm   7,9kg
Stapelbar	Ja
Stück je Palette (maximal)	150 Stk (800x1200 mm)



## Unterlegplatte ULP

Stapelbarer Unterlegbaustein als Lastverteilplatte aus Kunststoff zur Unterpallung, Isolierung, Niveauegleich von Containern und fliegenden Bauten

**Variante:** 480x240x53 mm (8 Zapfen)  
**Artikel-Nr.:** ULP-480-240-53-8Z



### Produkt-Daten

Produktkategorie	Abstütztechnik, Unterleg-
Länge, je Stück (mm)	480
Breite, je Stück (mm)	240
Höhe, je Stück (mm)	53
Fläche je Stück (m <sup>2</sup> )	0,12
Kernstärke / Wandstärke (mm)	50 mm
Belastbarkeit <sup>1</sup> – Untergrund befestigt & trocken (st/Stk)**	7,5
Gewicht je Stück (kg)	8,0
Gewicht je m <sup>2</sup> (kg)	66,7
Dichte	0,96 g/cm <sup>3</sup>
Tragegriffe (Art)	/
Tragegriffe (Anzahl)	/
Farbe	schwarz / anthrazit

\*\*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.

### Material-Daten

Material (1)	PVC Kunststoff
Temperaturbereich (°C)	-100 / +80
Schmelztemperatur, ca. (°C)	135
Chemisch inaktiv	Ja
UV-Stabilisiert	Ja
Bruchdehnung, nominal (%)	>50

### Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	480 x 240 x 53 mm   8,0kg
Stapelbar	Ja
Stück je Palette (maximal)	150 Stk (800x1200 mm)