

Nivellierplatte / Distanzplatte zur Unterpallung

Stapelbare Ausgleichsplatte bzw. Unterbauplatte aus Kunststoff als lastverteilende Unterlage zum Höhenausgleich, Niveaueausgleich oder zum Abstützen

Variante: 240x240x2 mm

Artikel-Nr: NP-240-240-2

Produkt-Daten

Produktkategorie	Abstütztechnik
Länge, je Stück (mm)	240
Breite, je Stück (mm)	240
Höhe, je Stück (mm)	2
Fläche je Stück (m ²)	0,0576
Kernstärke / Wandstärke (mm)	2
Gewicht je Stück (kg)	0,11
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	HDPE-Kunststoff
Temperaturbereich (°C)	-100 / +80
Schmelztemperatur, ca. (°C)	135
Sättigungsmenge Wasser (%)	0,01
UV-Stabilisiert	Ja
Elektrischer Widerstand (kV/mm)	45
Chemisch inaktiv	Ja
Shore Härte	62 (D-15s)
Biegefestigkeit (MPa)	27
Bruchdehnung, nominal (%)	>50
Zugelastizität, max (%)	10
Dichte	0,96

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	240x240x2 mm 0,11 kg
Stapelbar	Ja
Paketversandfähig	Ja



Nivellierplatte / Distanzplatte zur Unterpallung

Stapelbare Ausgleichsplatte bzw. Unterbauplatte aus Kunststoff als lastverteilende Unterlage zum Höhenausgleich, Niveaueausgleich oder zum Abstützen

Variante: 240x240x3 mm

Artikel-Nr: NP-240-240-3

Produkt-Daten

Produktkategorie	Abstütztechnik
Länge, je Stück (mm)	240
Breite, je Stück (mm)	240
Höhe, je Stück (mm)	3
Fläche je Stück (m ²)	0,0576
Kernstärke / Wandstärke (mm)	3
Gewicht je Stück (kg)	0,17
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 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.

Material-Daten

Material	HDPE-Kunststoff
Temperaturbereich (°C)	-100 / +80
Schmelztemperatur, ca. (°C)	135
Sättigungsmenge Wasser (%)	0,01
UV-Stabilisiert	Ja
Elektrischer Widerstand (kV/mm)	45
Chemisch inaktiv	Ja
Shore Härte	62 (D-15s)
Biegefestigkeit (MPa)	27
Bruchdehnung, nominal (%)	>50
Zugelastizität, max (%)	10
Dichte	0,96

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	240x240x3 mm 0,17 kg
Stapelbar	Ja
Paketversandfähig	Ja



Nivellierplatte / Distanzplatte zur Unterpallung

Stapelbare Ausgleichsplatte bzw. Unterbauplatte aus Kunststoff als lastverteilende Unterlage zum Höhenausgleich, Niveaueausgleich oder zum Abstützen

Variante: 240x240x5 mm

Artikel-Nr: NP-240-240-5

Produkt-Daten

Produktkategorie	Abstütztechnik
Länge, je Stück (mm)	240
Breite, je Stück (mm)	240
Höhe, je Stück (mm)	5
Fläche je Stück (m ²)	0,0576
Kernstärke / Wandstärke (mm)	5
Gewicht je Stück (kg)	0,28
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 Kraffteinbringung. 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	HDPE-Kunststoff
Temperaturbereich (°C)	-100 / +80
Schmelztemperatur, ca. (°C)	135
Sättigungsmenge Wasser (%)	0,01
UV-Stabilisiert	Ja
Elektrischer Widerstand (kV/mm)	45
Chemisch inaktiv	Ja
Shore Härte	62 (D-15s)
Biegefestigkeit (MPa)	27
Bruchdehnung, nominal (%)	>50
Zugelastizität, max (%)	10
Dichte	0,96

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	240x240x5 mm 0,28 kg
Stapelbar	Ja
Paketversandfähig	Ja



Nivellierplatte / Distanzplatte zur Unterpallung

Stapelbare Ausgleichsplatte bzw. Unterbauplatte aus Kunststoff als lastverteilende Unterlage zum Höhenausgleich, Niveaueausgleich oder zum Abstützen

Variante: 240x240x10 mm

Artikel-Nr: NP-240-240-10

Produkt-Daten

Produktkategorie	Abstütztechnik
Länge, je Stück (mm)	240
Breite, je Stück (mm)	240
Höhe, je Stück (mm)	10
Fläche je Stück (m ²)	0,0576
Kernstärke / Wandstärke (mm)	10
Gewicht je Stück (kg)	0,5
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 Kraffteinbringung. 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.

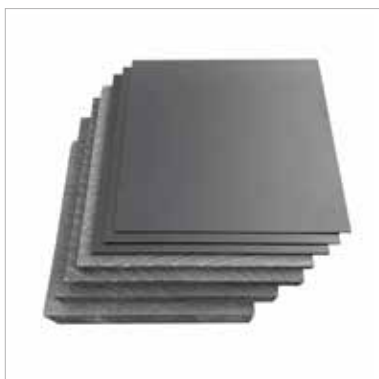
Technische Angaben und Daten ohne Gewähr. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Material-Daten

Material	HDPE-Kunststoff
Temperaturbereich (°C)	-100 / +80
Schmelztemperatur, ca. (°C)	135
Sättigungsmenge Wasser (%)	0,01
UV-Stabilisiert	Ja
Elektrischer Widerstand (kV/mm)	45
Chemisch inaktiv	Ja
Shore Härte	62 (D-15s)
Biegefestigkeit (MPa)	27
Bruchdehnung, nominal (%)	>50
Zugelastizität, max (%)	10
Dichte	0,96

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	240x240x10 mm 0,5 kg
Stapelbar	Ja
Paketversandfähig	Ja



Nivellierplatte / Distanzplatte zur Unterpallung

Stapelbare Ausgleichsplatte bzw. Unterbauplatte aus Kunststoff als lastverteilende Unterlage zum Höhenausgleich, Niveaueausgleich oder zum Abstützen

Variante: 240x240x20 mm

Artikel-Nr: NP-240-240-20

Produkt-Daten

Produktkategorie	Abstütztechnik
Länge, je Stück (mm)	240
Breite, je Stück (mm)	240
Höhe, je Stück (mm)	20
Fläche je Stück (m ²)	0,0576
Kernstärke / Wandstärke (mm)	20
Gewicht je Stück (kg)	1,0
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 Kraffteinbringung. 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.

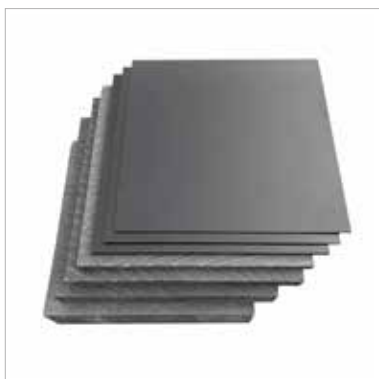
Technische Angaben und Daten ohne Gewähr. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Material-Daten

Material	HDPE-Kunststoff
Temperaturbereich (°C)	-100 / +80
Schmelztemperatur, ca. (°C)	135
Sättigungsmenge Wasser (%)	0,01
UV-Stabilisiert	Ja
Elektrischer Widerstand (kV/mm)	45
Chemisch inaktiv	Ja
Shore Härte	62 (D-15s)
Biegefestigkeit (MPa)	27
Bruchdehnung, nominal (%)	>50
Zugelastizität, max (%)	10
Dichte	0,96

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	240x240x20 mm 1,0 kg
Stapelbar	Ja
Paketversandfähig	Ja



Nivellierplatte / Distanzplatte zur Unterpallung

Stapelbare Ausgleichsplatte bzw. Unterbauplatte aus Kunststoff als lastverteilende Unterlage zum Höhenausgleich, Niveaueausgleich oder zum Abstützen

Variante: 240x240x30 mm

Artikel-Nr: NP-240-240-30

Produkt-Daten

Produktkategorie	Abstütztechnik
Länge, je Stück (mm)	240
Breite, je Stück (mm)	240
Höhe, je Stück (mm)	30
Fläche je Stück (m ²)	0,0576
Kernstärke / Wandstärke (mm)	30
Gewicht je Stück (kg)	1,7
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 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.

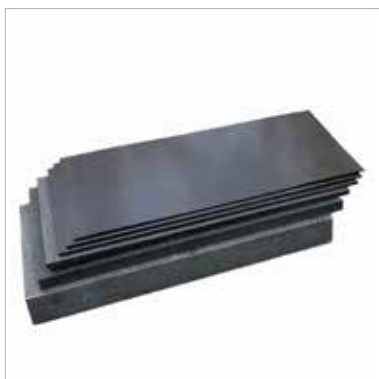
Technische Angaben und Daten ohne Gewähr. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Material-Daten

Material	HDPE-Kunststoff
Temperaturbereich (°C)	-100 / +80
Schmelztemperatur, ca. (°C)	135
Sättigungsmenge Wasser (%)	0,01
UV-Stabilisiert	Ja
Elektrischer Widerstand (kV/mm)	45
Chemisch inaktiv	Ja
Shore Härte	62 (D-15s)
Biegefestigkeit (MPa)	27
Bruchdehnung, nominal (%)	>50
Zugelastizität, max (%)	10
Dichte	0,96

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	240x240x30 mm 1,7 kg
Stapelbar	Ja
Paketversandfähig	Ja



Nivellierplatte / Distanzplatte zur Unterpallung

Stapelbare Ausgleichsplatte bzw. Unterbauplatte aus Kunststoff als lastverteilende Unterlage zum Höhenausgleich, Niveaueausgleich oder zum Abstützen

Variante: 480x240x2 mm

Artikel-Nr: NP-480-240-2

Produkt-Daten

Produktkategorie	Abstütztechnik
Länge, je Stück (mm)	480
Breite, je Stück (mm)	240
Höhe, je Stück (mm)	2
Fläche je Stück (m ²)	0,1152
Kernstärke / Wandstärke (mm)	2
Gewicht je Stück (kg)	0,23
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.

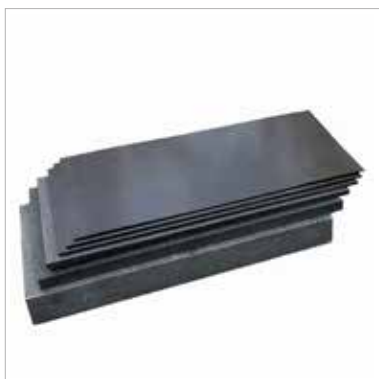
Technische Angaben und Daten ohne Gewähr. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Material-Daten

Material	HDPE-Kunststoff
Temperaturbereich (°C)	-100 / +80
Schmelztemperatur, ca. (°C)	135
Sättigungsmenge Wasser (%)	0,01
UV-Stabilisiert	Ja
Elektrischer Widerstand (kV/mm)	45
Chemisch inaktiv	Ja
Shore Härte	62 (D-15s)
Biegefestigkeit (MPa)	27
Bruchdehnung, nominal (%)	>50
Zugelastizität, max (%)	10
Dichte	0,96

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	480x240x2 mm 0,23 kg
Stapelbar	Ja
Paketversandfähig	Ja



Nivellierplatte / Distanzplatte zur Unterpallung

Stapelbare Ausgleichsplatte bzw. Unterbauplatte aus Kunststoff als lastverteilende Unterlage zum Höhenausgleich, Niveaueausgleich oder zum Abstützen

Variante: 480x240x3 mm

Artikel-Nr: NP-480-240-3

Produkt-Daten

Produktkategorie	Abstütztechnik
Länge, je Stück (mm)	480
Breite, je Stück (mm)	240
Höhe, je Stück (mm)	3
Fläche je Stück (m ²)	0,1152
Kernstärke / Wandstärke (mm)	3
Gewicht je Stück (kg)	0,34
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 Kraffteinbringung. 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.

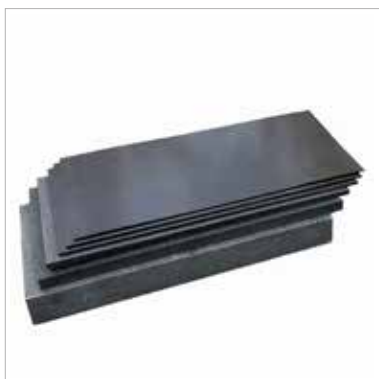
Technische Angaben und Daten ohne Gewähr. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Material-Daten

Material	HDPE-Kunststoff
Temperaturbereich (°C)	-100 / +80
Schmelztemperatur, ca. (°C)	135
Sättigungsmenge Wasser (%)	0,01
UV-Stabilisiert	Ja
Elektrischer Widerstand (kV/mm)	45
Chemisch inaktiv	Ja
Shore Härte	62 (D-15s)
Biegefestigkeit (MPa)	27
Bruchdehnung, nominal (%)	>50
Zugelastizität, max (%)	10
Dichte	0,96

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	480x240x3 mm 0,34 kg
Stapelbar	Ja
Paketversandfähig	Ja



Nivellierplatte / Distanzplatte zur Unterpallung

Stapelbare Ausgleichsplatte bzw. Unterbauplatte aus Kunststoff als lastverteilende Unterlage zum Höhenausgleich, Niveaueausgleich oder zum Abstützen

Variante: 480x240x5 mm

Artikel-Nr: NP-480-240-5

Produkt-Daten

Produktkategorie	Abstütztechnik
Länge, je Stück (mm)	480
Breite, je Stück (mm)	240
Höhe, je Stück (mm)	5
Fläche je Stück (m ²)	0,1152
Kernstärke / Wandstärke (mm)	5
Gewicht je Stück (kg)	0,57
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 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.

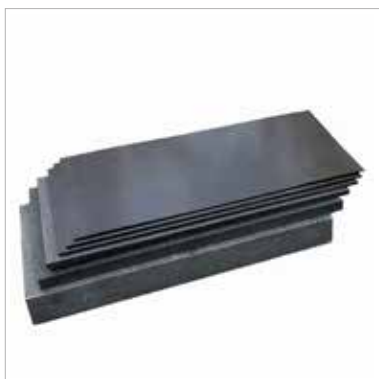
Technische Angaben und Daten ohne Gewähr.
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Material-Daten

Material	HDPE-Kunststoff
Temperaturbereich (°C)	-100 / +80
Schmelztemperatur, ca. (°C)	135
Sättigungsmenge Wasser (%)	0,01
UV-Stabilisiert	Ja
Elektrischer Widerstand (kV/mm)	45
Chemisch inaktiv	Ja
Shore Härte	62 (D-15s)
Biegefestigkeit (MPa)	27
Bruchdehnung, nominal (%)	>50
Zugelastizität, max (%)	10
Dichte	0,96

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	480x240x5 mm 0,57 kg
Stapelbar	Ja
Paketversandfähig	Ja



Nivellierplatte / Distanzplatte zur Unterpallung

Stapelbare Ausgleichsplatte bzw. Unterbauplatte aus Kunststoff als lastverteilende Unterlage zum Höhenausgleich, Niveaueausgleich oder zum Abstützen

Variante: 480x240x10 mm
Artikel-Nr: NP-480-240-10

Produkt-Daten

Produktkategorie	Abstütztechnik
Länge, je Stück (mm)	480
Breite, je Stück (mm)	240
Höhe, je Stück (mm)	10
Fläche je Stück (m ²)	0,1152
Kernstärke / Wandstärke (mm)	10
Gewicht je Stück (kg)	1,1
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 Kraftereinbringung. 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.

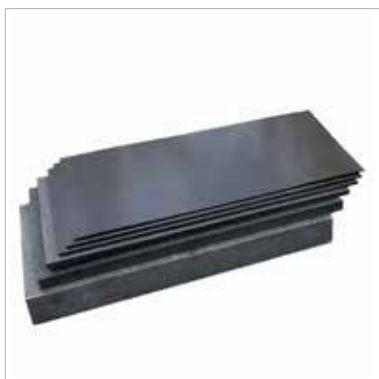
Technische Angaben und Daten ohne Gewähr. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Material-Daten

Material	HDPE-Kunststoff
Temperaturbereich (°C)	-100 / +80
Schmelztemperatur, ca. (°C)	135
Sättigungsmenge Wasser (%)	0,01
UV-Stabilisiert	Ja
Elektrischer Widerstand (kV/mm)	45
Chemisch inaktiv	Ja
Shore Härte	62 (D-15s)
Biegefestigkeit (MPa)	27
Bruchdehnung, nominal (%)	>50
Zugelastizität, max (%)	10
Dichte	0,96

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	480x240x10 mm 1,1 kg
Stapelbar	Ja
Paketversandfähig	Ja



Nivellierplatte / Distanzplatte zur Unterpallung

Stapelbare Ausgleichsplatte bzw. Unterbauplatte aus Kunststoff als lastverteilende Unterlage zum Höhenausgleich, Niveaueausgleich oder zum Abstützen

Variante: 480x240x20 mm

Artikel-Nr: NP-480-240-20

Produkt-Daten

Produktkategorie	Abstütztechnik
Länge, je Stück (mm)	480
Breite, je Stück (mm)	240
Höhe, je Stück (mm)	20
Fläche je Stück (m ²)	0,1152
Kernstärke / Wandstärke (mm)	20
Gewicht je Stück (kg)	2,2
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 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.

Material-Daten

Material	HDPE-Kunststoff
Temperaturbereich (°C)	-100 / +80
Schmelztemperatur, ca. (°C)	135
Sättigungsmenge Wasser (%)	0,01
UV-Stabilisiert	Ja
Elektrischer Widerstand (kV/mm)	45
Chemisch inaktiv	Ja
Shore Härte	62 (D-15s)
Biegefestigkeit (MPa)	27
Bruchdehnung, nominal (%)	>50
Zugelastizität, max (%)	10
Dichte	0,96

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	480x240x20 mm 2,2 kg
Stapelbar	Ja
Paketversandfähig	Ja