



## s:tek Hochleistungs-Bodenschutzplatte

TÜV geprüfte Bodenschutzplatte in Premium Kunststoff-Qualität, mit beidseitig wählbarer Profilierung und 16-Loch Verbindungssystem, bewährt seit 2006!

**Variante:** 1 mm | 1 mm  
**Artikel-Nr.:** ST-2440-1220-12-11



### Produkt-Daten

Produktkategorie	Bodenschutz, Bodenschutz-
Länge, je Stück (mm)	2440
Breite, je Stück (mm)	1220
Höhe, je Stück (mm)	13
Fläche je Stück (m <sup>2</sup> )	2,98
Kernstärke / Wandstärke (mm)	13
Gewicht je m <sup>2</sup> (kg)	38,00
Oberfläche (Beschaffenheit)	Rau/Stumpf
Profilierung (beidseitig)	Ja (beidseitiges Profil)
Belastbarkeit <sup>1</sup> – Untergrund befestigt & trocken (≤t/Stk)**	120
Belastbarkeit <sup>2</sup> – Untergrund unbefestigt & trocken (≤t/Stk)**	60
Belastbarkeit <sup>3</sup> – Untergrund unbefestigt & nass (≤t/Stk)**	20
Verbindungspunkte (Anzahl)	16
Profilkombination (Seite1   Seite2)	1 mm   1 mm
Tragegriffe (Art)	/
Farbe	schwarz / anthrazit

### Material-Daten

Material (1)	HDPE Hochleistungs-Kunststoff
Wärmeausdehnung	Ja
Schmelztemperatur, ca. (°C)	131-134
Feuchtigkeitsaufnahme (%)	< 0,01 %
UV-Stabilisiert	Ja
Chemisch inaktiv	Ja

### Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	2440x1220x13 mm   38,00 kg
Stapelbar	Ja
Transportmenge je LKW, max.:	550 Stück (1639 m <sup>2</sup> )

### Zertifikate / Klassifizierung (TÜV/DIN/EN)

R11 Rutschhemmung DIN EN 16165:2021-12 Anhang B  
1377 t/m<sup>2</sup> Druckfestigkeit (TÜV)

\*\*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.



## s:tek Hochleistungs-Bodenschutzplatte

TÜV geprüfte Bodenschutzplatte in Premium Kunststoff-Qualität, mit beidseitig wählbarer Profilierung und 16-Loch Verbindungssystem, bewährt seit 2006!

**Variante:** 8 mm | 3 mm  
**Artikel-Nr.:** ST-2440-1220-12-83



### Produkt-Daten

Produktkategorie	Bodenschutz
Länge, je Stück (mm)	2440
Breite, je Stück (mm)	1220
Höhe, je Stück (mm)	24
Fläche je Stück (m <sup>2</sup> )	2,98
Kernstärke / Wandstärke (mm)	13
Gewicht je m <sup>2</sup> (kg)	39,00
Oberfläche (Beschaffenheit)	Rau/Stumpf
Profilierung (beidseitig)	Ja (beidseitiges Profil)
Belastbarkeit <sup>1</sup> – Untergrund befestigt & trocken (≤t/Stk)**	120
Belastbarkeit <sup>2</sup> – Untergrund unbefestigt & trocken (≤t/Stk)**	60
Belastbarkeit <sup>3</sup> – Untergrund unbefestigt & nass (≤t/Stk)**	20
Verbindungspunkte (Anzahl)	16
Profilkombination (Seite1   Seite2)	8 mm   3 mm
Tragegriffe (Art)	/
Farbe	schwarz / anthrazit

### Material-Daten

Material (1)	HDPE Hochleistungs-Kunststoff
Wärmeausdehnung	Ja
Schmelztemperatur, ca. (°C)	131-134
Feuchtigkeitsaufnahme (%)	< 0,01 %
UV-Stabilisiert	Ja
Chemisch inaktiv	Ja

### Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	2440x1220x24 mm   39,00 kg
Stapelbar	Ja
Transportmenge je LKW, max.:	550 Stück (1639 m <sup>2</sup> )

### Zertifikate / Klassifizierung (TÜV/DIN/EN)

R10 Rutschhemmung DIN51130 (8mm Profil)  
R10 Rutschhemmung DIN51130 (3mm Profil)  
1377 t/m<sup>2</sup> Druckfestigkeit (TÜV)

\*\*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.



## s:tek Hochleistungs-Bodenschutzplatte

TÜV geprüfte Bodenschutzplatte in Premium Kunststoff-Qualität, mit beidseitig wählbarer Profilierung und 16-Loch Verbindungssystem, bewährt seit 2006!

**Variante:** 8 mm | 8 mm  
**Artikel-Nr.:** ST-2440-1220-12-88



### Produkt-Daten

Produktkategorie	Bodenschutz
Länge, je Stück (mm)	2440
Breite, je Stück (mm)	1220
Höhe, je Stück (mm)	29
Fläche je Stück (m <sup>2</sup> )	2,98
Kernstärke / Wandstärke (mm)	13
Gewicht je m <sup>2</sup> (kg)	39,00
Oberfläche (Beschaffenheit)	Rau/Stumpf
Profilierung (beidseitig)	Ja (beidseitiges Profil)
Belastbarkeit <sup>1</sup> – Untergrund befestigt & trocken (≤t/Stk)**	120
Belastbarkeit <sup>2</sup> – Untergrund unbefestigt & trocken (≤t/Stk)**	60
Belastbarkeit <sup>3</sup> – Untergrund unbefestigt & nass (≤t/Stk)**	20
Verbindungspunkte (Anzahl)	16
Profilkombination (Seite1   Seite2)	8 mm   8 mm
Tragegriffe (Art)	/
Farbe	schwarz / anthrazit

### Material-Daten

Material (1)	HDPE Hochleistungs-Kunststoff
Wärmeausdehnung	Ja
Schmelztemperatur, ca. (°C)	131-134
Feuchtigkeitsaufnahme (%)	< 0,01 %
UV-Stabilisiert	Ja
Chemisch inaktiv	Ja

### Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	2440x1220x29 mm   39,00 kg
Stapelbar	Ja
Transportmenge je LKW, max.:	550 Stück (1639 m <sup>2</sup> )

### Zertifikate / Klassifizierung (TÜV/DIN/EN)

R10 Rutschhemmung DIN51130 (8mm Profil)  
1377 t/m<sup>2</sup> Druckfestigkeit (TÜV)

\*\*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.