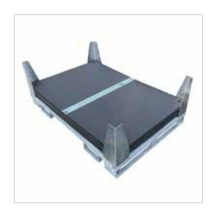
DATENBLATT





e:tek MINI EVO Fahrplatten Set

10 Fahrplatten a $1,50\text{m}^2 = 15,00\text{m}^2$ / 15,00 lfm, inkl. Stahlpalette & Eckwinkel. Verbinder für Fahrplatten optional als Zubehör erhältlich.

Variante: 10er Set (inkl. Stahlpalette & Eckwinkel-Set)

Artikel-Nr: ET-MINI-EVO-SET10-11-ST400



Produkt-Daten

Produktkategorie	Bodenschutz, Fahrplatten
Länge, je Stück (mm)	1500
Breite, je Stück (mm)	1000
Höhe, je Stück (mm)	12
Fläche je Stück (m²)	1,50
Kernstärke / Wandstärke (mm)	12
Gewicht je m² (kg)	10,76
Gewicht je Stück (kg)	16,55
Oberfläche (Beschaffenheit)	Mikro-Profilstruktur
Profilierung (beidseitig)	Ja
Profilstärke ca. (Seite 1 Seite 2)	<1 mm <1 mm
Belastbarkeit 1 – Untergrund befestigt & trocken (\leq t/Stk) **	15
Belastbarkeit² – Untergrund unbefestigt & trocken (≤t/Stk)**	6
Belastbarkeit 3 – Untergrund unbefestigt & nass (\leq t/Stk) **	1,5
Verbindungpunkte (Anzahl)	4
Farbe	schwarz / anthrazit

Material-Daten

Material (1)	LDPE Kunststoff (Recycelt)
Wärmeausdehnung	1,8 mm/(m-10°C)
Schmelztemperatur, ca. (°C)	120
Feuchtigkeitsaufnahme (%)	0,01 %
UV-Stabilisiert	Ja
Chemisch inaktiv	Ja

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	1520x1020x550 mm 213 kg
Stabelbar	Ja
Transportmenge je LKW, max.:	96 Sets (1440 m²)

Set-Inhalt

e:tek MINI EVO Fahrplatten	10 x
SmartStore Eckwinkel 400mm	1 x
SmartStore Stahlpalette	1 x

Set-Daten

10er Set
10
15,00
15,00

Zertifikate / Klassifizierung (TÜV/DIN/EN)

99 PTV (DRY) Rutschhemmung nach BS7976-2:2002

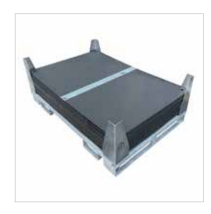
**Alle Angaben zur Belastbarkeit und Schutzwirkung sind u.a. abhängig von Faktoren, wie z.B. Temperatur, Bodenklasse, Bodenbeschaffenheit, Bodentragfähigkeit, Kontaktflächen, Dynamik & Richtung der Krafteinbringung. Eine Einschätzung des Untergrundes durch den Anwender bzw. eine Bodenanalyse durch einen 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.

DATENBLATT





e:tek MINI EVO Fahrplatten Set

20 Fahrplatten a $1,50\text{m}^2 = 30,00\text{m}^2 / 30,00 \text{ lfm}$, inkl. Stahlpalette & Eckwinkel. Verbinder für Fahrplatten optional als Zubehör erhältlich.

Variante: 20er Set (inkl. Stahlpalette & Eckwinkel-Set)

Artikel-Nr: ET-MINI-EVO-SET20-11-ST400



Produkt-Daten

Produktkategorie	Bodenschutz, Fahrplatten
Länge, je Stück (mm)	1500
Breite, je Stück (mm)	1000
Höhe, je Stück (mm)	12
Fläche je Stück (m²)	1,50
Kernstärke / Wandstärke (mm)	12
Gewicht je m² (kg)	10,76
Gewicht je Stück (kg)	16,55
Oberfläche (Beschaffenheit)	Glatt
Profilierung (beidseitig)	Ja
Profilstärke ca. (Seite 1 Seite 2)	<1 mm <1 mm
$Belastbarkeit^1 - Untergrund\ befestigt\ \&\ trocken\ (\leq t/Stk)^{\star\star}$	15
Belastbarkeit² – Untergrund unbefestigt & trocken (≤t/Stk)**	6
Belastbarkeit³ – Untergrund unbefestigt & nass (≤t/Stk)**	1,5
Verbindungpunkte (Anzahl)	4
Farbe	schwarz / anthrazit

Material-Daten

Material (1)	LDPE Kunststoff (Recycelt)
Wärmeausdehnung	1,8 mm/(m-10°C)
Schmelztemperatur, ca. (°C)	120
Feuchtigkeitsaufnahme (%)	0,01 %
UV-Stabilisiert	Ja
Chemisch inaktiv	Ja

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	1520x1020x550 mm 373 kg
Stabelbar	Ja
Transportmenge je LKW, max.:	96 Sets (1440 m²)

Set-Inhalt

e:tek MINI EVO Fahrplatten	20 x
SmartStore Eckwinkel 400mm	1 x
SmartStore Stahlpalette	1 x

Set-Daten

20er Set
20
30,00
30,00

Zertifikate / Klassifizierung (TÜV/DIN/EN)

99 PTV (DRY) Rutschhemmung nach BS7976-2:2002

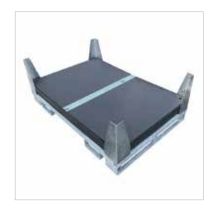
**Alle Angaben zur Belastbarkeit und Schutzwirkung sind u.a. abhängig von Faktoren, wie z.B. Temperatur, Bodenklasse, Bodenbeschaffenheit, Bodentragfähigkeit, Kontaktflächen, Dynamik & Richtung der Krafteinbringung. Eine Einschätzung des Untergrundes durch den Anwender bzw. eine Bodenanalyse durch einen 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.

DATENBLATT





e:tek MINI EVO Fahrplatten-Set

30 Fahrplatten a $1,50\text{m}^2 = 45,00\text{m}^2$ / 45,00 lfm, inkl. Stahlpalette & Eckwinkel. Verbinder für Fahrplatten optional als Zubehör erhältlich.

Variante: 30er Set (inkl. Stahlpalette & Eckwinkel-Set)

Artikel-Nr: ET-MINI-EVO-SET30-11-ST400



Produkt-Daten

Produktkategorie	Bodenschutz, Fahrplatten
Länge, je Stück (mm)	1500
Breite, je Stück (mm)	1000
Höhe, je Stück (mm)	12
Fläche je Stück (m²)	1,50
Kernstärke / Wandstärke (mm)	12
Gewicht je m² (kg)	10,76
Gewicht je Stück (kg)	16,55
Oberfläche (Beschaffenheit)	Mikro-Profilstruktur
Profilierung (beidseitig)	Ja
Belastbarkeit¹ – Untergrund befestigt & trocken (≤t/Stk)**	15
Belastbarkeit² – Untergrund unbefestigt & trocken (≤t/Stk)**	6
Belastbarkeit³ – Untergrund unbefestigt & nass (≤t/Stk)**	1,5
Verbindungpunkte (Anzahl)	4
Farbe	schwarz / anthrazit

Material-Daten

Material (1)	LDPE Kunststoff (Recycelt)
Wärmeausdehnung	1,8 mm/(m-10°C)
Schmelztemperatur, ca. (°C)	120
Feuchtigkeitsaufnahme (%)	0,01 %
UV-Stabilisiert	Ja
Chemisch inaktiv	Ja

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	1520x1020x550 mm 533 kg
Stabelbar	Ja
Transportmenge je LKW, max.:	96 Sets (1440 m²)

Set-Inhalt

e:tek MINI EVO Fahrplatten	30 x
SmartStore Eckwinkel 400mm	4 x
SmartStore Stahlpalette	1 x

Set-Daten

Zertifikate / Klassifizierung (TÜV/DIN/EN)

99 PTV (DRY) Rutschhemmung nach BS7976-2:2002

***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.