TOK-Band spezial

Artikel-Nr.:

1500.120

1500.122

1500.124

1500.126

1500.128

1500.130

1500.132

aufschmelzbares Bitumenfugenband für Deckschichten im Straßenbau. Geprüft nach ZTV Fug-StB, Teil 4

Abmessung

25 x 8 mm

30 x 8 mm

35 x 8 mm

25 x 10 mm

30 x 10 mm

35 x 10 mm

40 x 10 mm

Verpackung Karton / Palette	€/m
60 m / 1800 m	
48 m / 1440 m	
48 m / 1440 m	
50 m / 1500 m	
40 m / 1200 m	

40 m / 1200 m

30 m / 900 m





Corrisol Spezial

Voranstrich für TOK-Band spezial.

Artikel-Nr.:	Eimer	€ / Eimer
1500.134	10 I	



TOK-Band SK

ohne Flamme verarbeitbares, selbstklebendes Fugenband für Deckschichten im Straßenbau. Geprüft nach Entwurf ZTV Fug.-StrB, T.4

 TOK-Band SK ist nur in Kombination mit dem TOK-Primer SK verwendbar.

Im Preis pro Ifm. Band ist der Primeranteil bereits enthalten.

	Verpackung		
Artikel-Nr.:	Abmessung	Karton / Palette	€/m
1500.165	30 x 8 mm	48 m / 1440 m	
1500.160	30 x 10 mm	40 m / 1200 m	
1500.170	35 x 10 mm	40 m / 1200 m	
1500.175	40 x 10 mm	30 m / 900 m	



TOK-Primer SK

Artikel-Nr.:	Dose	€ / Dose
1500.152	0,4	



TOK - MeltHeißvergussmasse für Fugen in Beton und Asphalt.

Artikel-Nr.:	Verpackung	€/kg
1500.983	28 kg	





Neu im Programm

KRINNER Schraubfundamente erleichtern Anwendern durch die innovative Fundamentbauweise die Planung und Durchführung für ein sicheres, schnelles und rentables Bauen.

Es fallen keine Erd- und Betonierarbeiten und damit verbundene Transportkosten sowie Logistikaufwand an. Betriebliche Abläufe werden während der Montage nicht durch eine Baustelle gestört. Bodenstruktur und Vegetation bleiben im Wesentlichen unberührt. Der Boden bleibt unversiegelt und ein schonender Rückbau ist möglich.



Einsatzmöglichkeiten:



Spielplatzeinrichtungen



Holzzäune



Verkehrszeichen



Sonnensegel/ Beschattungsanlagen



Containeranlagen



Carports

Vorteile auf einen Blick:

- · Zeit- und Kostenvorteile
- Geeignet für alle tragfähigen Bodenarten
- Statisch geprüft
- Keine Erdbau- und Betonierarbeiten
- kurze Montagezeit
- · sofort belastbar

- Schnelle Positionswechsel
- · Das Geländeumfeld bleibt unbeschädigt
- Einbau auch in versiegelte Flächen
- Leicht rückbaubar und wiederverwertbar
- · hohe Lebensdauer und Stabilität
- Umweltfreundlich, ökologisch, nachhaltig

Montagemöglichkeit durch unser Fachpersonal

Ökologisch und wirtschaftlich



für eine energieautarke Zukunft

solarbetriebene Hochleistungs-Straßenlampen

- · keine Stromkosten
- keine Wartungskosten
- · keine Verkabelungsarbeiten
- langlebige LED-Technologie
- mit Zeit- und Energiemanagement
- wetterfest und UV-resistent
- Insektenneutrales LED-Licht
- hohe Lebensdauer
- 5 Jahre Betriebsgarantie
- keine CO2 Belastung

in 30 Minuten komplett installiert

Mit den Schraubfundamenten von KRINNER kann jede solarbetriebene Straßenlampe schnell und kostensparend installiert werden.

Fundamente einschrauben, ausrichten - fertig!



1. EINSCHRAUBENDie Schraubfundamente von KRINNER werden eingeschraubt.



2. AUSRICHTENDie StreetSun wird horizontal nach Süden ausgerichtet



3. FERTIGDie Fixierung mit Schraubfundamenten dauert nicht länger als 30 Minuten.