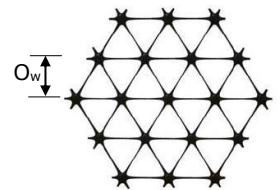


# Tensar® TriAx® TX170 Ausschreibungstextvorschlag

## Geogitter für die Stabilisierung ungebundener Tragschichten liefern und einbauen.

- Gestrecktes Geogitter gem. FGSV-Merkblatt M Geok E
- Stabilisierende Funktion, nachzuweisen über Leistungserklärung (DoP)
- Radialer Wirkungsbereich, annähernd isotrop durch hexagonale Geogitterstruktur
- Öffnungsweite ( $O_w$ ) ca. 40 mm
- Rohstoff: Polypropylen
- Masse pro Flächeneinheit: 0,270 kg/m<sup>2</sup>



Die Zertifizierung des Herstellers gemäß EN ISO 9001 sowie die Umweltunbedenklichkeit des Produktes gemäß BBodSchV ist nachzuweisen. Die Verlegung erfolgt gemäß der Verlegeanleitung des Herstellers.

Der Bieter hat mit Angebotsabgabe eine Aussage zu treffen, ob bei dem angebotenen Produkt ein seitlicher Umschlag oder eine seitliche Verankerung erforderlich ist. Abgerechnet wird die tatsächlich abgedeckte Fläche; Überlappungsverluste bzw. Mehraufwendungen aufgrund eines seitlichen Umschlags/einer seitlichen Verankerung gehen zu Lasten des Bieters und sind im EP entsprechend zu berücksichtigen.

Angebotenes Produkt: .....

Evtl. Mehrkosten bei erhöhter Tragschichtdicke gemäß rechnerischem Nachweis: .....

### Technischer Hinweis:

*Hinsichtlich der Wirksamkeit „Geogitter-Schüttmaterial“ ist das Datenblatt des Herstellers zu beachten.*

Rechtliche Hinweise: Die Informationen in diesem von der Tensar International GmbH ("TENSAR") kostenfrei zur Verfügung gestellten Dokument ersetzen alle vorherigen, Ausschreibungstexte für das o.g. Produkt bzw. die o.g. Produkte und gelten nur zur allgemeinen Veranschaulichung. TENSAR behält sich das Recht vor, Änderungen an diesem Dokument jederzeit und ohne vorherige Ankündigung vornehmen zu können. Dieses Dokument ist nicht als Vertragsbestandteil anzusehen. Ob die verwendeten Produkte und Systeme bzw. die zugrunde liegende Bemessung für die jeweilige Anwendung oder das jeweilige Projekt geeignet sind, steht in Ihrer alleinigen Verantwortung, wie auch die Einschätzung aller Risiken und Verpflichtungen, die sicher hieraus ergeben können. Im Zweifelsfall empfehlen wir Ihnen die Einholung von fachmännischem Rat. TENSAR leistet für die Richtigkeit der hier gemachten Angaben Gewähr ausschließlich nach Maßgabe der AGB (online abrufbar unter <http://www.tensar.de/Therms-and-Conditions>).

**Tensar International GmbH**  
**Brühler Straße 7**  
**53119 Bonn**  
**Germany**

**Tel: +49 (0) 228 9 13 92-0**  
**Fax: +49 (0) 228 9 13 92-11**  
**E-Mail: [info@tensar.de](mailto:info@tensar.de)**  
**[www.tensar.de](http://www.tensar.de)**



QMS05288

EMS86463

Tensar® ist ein eingetragenes Warenzeichen