

Ausschreibungstext Tensar® InterAx® NX750-GD

Geogitter-Vliesstoffkombination zur Stabilisierung ungebundener Tragschichten liefern und einbauen.

Geogitter mit stabilisierender Funktion gem. DIN EN ISO 10318 nachgewiesen durch Europäische Technische Bewertung (ETA) und Europäisches Bewertungsdokument (EAD). Gestanztes und gem. FGSV-Merkblatt M Geok E gestrecktes multiaxiales Geogitter aus coextrudiertem dreilagigem Polymerverbund mit hochstehenden Rippen und differenzierter, ungleichförmiger Öffnungsgeometrie (Hexagon, Trapez und Dreieck).

Knotenhöhe: 3,5 mm

Vollflächig verbunden mit einem mechanisch verfestigten Vliesstoff der Geotextilrobustheitsklasse (GRK) 3.

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.

Leitprodukt:

Tensar® InterAx® NX750-GD

Rechtliche Hinweise: Die Informationen in diesem von der Tensar International GmbH ("TENSAR") kostenfrei zur Verfügung gestellten Dokument ersetzen alle vorherigen, Produktbeschreibungen 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.





Tensar International GmbH Lengsdorfer Haupstr.75 53127 Bonn

Tensar und InterAx sind eingetragene Warenzeichen Copyright © Tensar International GmbH 2023