

Ausschreibungstext **VIRESCO® Sator**

Lieferung und Verlegung von Biogewebe aus reinen Zellulosefasern, vollständig biologisch abbaubar, von zartgrüner Farbe, mit einem Gewicht von höchstens 280 g/m² und einer Dicke von höchstens 4 mm, vorbesät mit hochwertigem Saatgut von krautigen Pflanzen, Gräsern und Leguminosen, auch blühend oder nach den Angaben des Projekts und der Bauleitung, einschließlich Granulatdünger für Neusiedlungen und eventuelle Bodenverbesserungsmittel, ohne Verwendung von Klebstoffen, Netzen, Fasern oder synthetischen Folien, zur Begrünung von Grundstücken, Böschungen und Bühnen sowie zur Eindämmung der durch Regen und Rinnsalbildung verursachten Erosion von auch sehr steilen Flächen.

Das Biogewebe wird direkt auf dem gereinigten und geebneten Boden verlegt und dann mit U-förmigen Eisenpflocken oder biologisch abbaubaren Nägeln verankert; je nach Neigung 1 bis 3 pro Quadratmeter.

Der eventuelle Preis beinhaltet das Verlegen und die Verankerung auf dem Humusboden. Nicht inbegriffen sind die Reprofilierung bzw. die Reinigung der Böschung oder der Verlegestelle und die damit verbundene Unkrautvernichtung sowie die Anlieferung und das Verteilen von geeignetem Humusboden sowie die Bewässerung bis zum Anwachsen, was mit den spezifischen Listenpreisen vergütet wird.

Dieses Produkt wird in Rollen an die Baustelle geliefert und ist mit Etiketten ausgestattet, die den Hersteller, die Produktionscharge und die Materialart ausweisen; es entspricht in jeder Hinsicht dem technischen Datenblatt.

BEZUGSNORMEN

EN ISO 9863:	Bestimmung der Dicke
EN ISO 9864:	Bestimmung der flächenbezogenen Masse
EN ISO 10319:	Zugversuch am breiten Streifen
EN ISO 10320:	Identifikation auf der Baustelle

MATERIALIEN

Das Biogewebe muss zu 100 % aus Zellulosefasern bestehen und das Saatgut muss auf Identität, Reinheit, Keimfähigkeit und Gesundheitszustand zertifiziert sein.