



Vorkultivierte Sedumatten Kunststoffträger exklusiv

Typ XF 300

Technische Daten

Gewicht	ca. 25 kg/m ²
Bedeckung	Sedum in Arten; ohne Sedum spurium
Trägermaterial	Drainagematte
Mattenstärke	25 mm
Substrat	verfüllt Mineralsubstrat
Lieferbreiten	1.0 m
Deckungsgrad	> 80 %
Zugkraft	ca. 5 kN/m

Anwendungsbereiche

- Extensive Dachbegrünung
- substratlose Aufbauten
- geneigte Dächer
- Magere Böden und Böschungen
- Steilböschungen/ Spritzbeton in Verstärkung mit Steinschlagnetzen
- Strassenbegleitgrün / Kreiselanlagen
- Gleisbettbegrünung

Liefereinheiten

Standardmass	1.00 x 1.00 m
Sondermasse	auf Wunsch für Kranverlegung auf 50 mm PE-Kern bis zu 30 m
Verpackung	bis 40 m ² /Palette

Befestigungsmittel

- Holzpflocke Länge: 20 cm, 30 cm
- U-Bügel aus Stahldraht ø 6.0 mm; 20 cm - 40 cm lang

Lieferung

- Kleinmengen sofort ab Lager - solange Vorrat.
- Grossmengen auf Anfrage ca. 10 Arbeitstage

Pflege und Unterhalt

- Sedumarten sind sehr anspruchslos.
- Düngung mit organischem Dünger jährlich im Frühling
- Unkraut und Neophyten ausjäten
- Bewässerung in extremen Lagen

Vorkultivierte Sedumatten auf zugfester Drainagematte/ Kunststoffträger

Vorkultivierte Sedumatten (Vegetationsmatten) sind in der Handhabung ähnlich wie Fertiggrasen.

Eine Auswahl von 5 – 8 Sedumarten werden auf einem nicht verrottbaren Trägergewebe während 1 – 2 Jahren kultiviert. Grundlage bildet dabei ein spezielles Mineralsubstrat. Die Matten werden im Freien stresskonditioniert und sind deshalb für den Einsatz auf Dächern, Gärten und an Strassen vorbereitet. Die Sedumatten sind gut eingewurzelt.

Vorkultivierte Sedumatten haben den grossen Vorteil, dass sie bereits dicht bewachsen sind (min. 80 % Deckungsgrad) und fixfertig verlegt werden können. Die Zeitersparnis gegenüber einer Ansaat beträgt 1 – 1.5 Jahre. Die Matten enthalten hauptsächlich folgende Arten: Sedum album, acre, hispanicum, sexangulare, kamschaticum, reflexum.

Die Sedumatten werden gemäss Freisetzungsvorschrift neophytenfrei produziert (ohne Sedum spurium).