



Vorkultivierte Sedummatten
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 bis 40 m ² /Palette
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 Sedummatten auf zugfester Drainagematte/ Kunststoffträger

Vorkultivierte Sedummatten (Vegetationsmatten) sind in der Handhabung ähnlich wie Fertiggras.

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 Sedummatten sind gut eingewurzelt.

Vorkultivierte Sedummatten 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, kamtschaticum, reflexum.

Die Sedummatten werden gemäss Freisetzungsverordnung neophytenfrei produziert (ohne Sedum spurium).



Eco-Tex® Sedummatten

Typ XF 307

Vorkultivierte Sedummatte auf Kokosträger

Technische Daten

Gewicht	ca. 25 kg/m ²
Bedeckung	Sedum in Arten; ohne Sedum spurium
Trägermaterial	Kokosträger
Mattenstärke	25 mm
Substrat	verfüllt Mineralsubstrat
Lieferbreiten	1.0 m
Deckungsgrad	> 80 %
Zugkraft	ca. 2.1 kN/m

Liefereinheiten

Standardmass	1.00 x 2.00 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

Anwendungsbereiche

- Extensive Dachbegrünung
- geneigte Dächer bis 5°
- Magere Böden und Böschungen
- Strassenbegleitgrün / Kreiselanlagen
- erdgebundener Einsatz

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 Sedummatten auf Kokosträger

Vorkultivierte Sedummatten (Vegetationsmatten) sind in der Handhabung ähnlich wie Fertiggrasen. Eine Auswahl von 5 – 8 Sedumarten werden auf einem verrottbaren Trägergewebe aus Kokos 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 Sedummatten sind gut eingewurzelt.

Vorkultivierte Sedummatten 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, kamtschaticum, reflexum.

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