

RF VEGETATIONMATTE TYP E

Vegetationsmatte auf Gewebeträger vorkultiviert mit Sedumpflanzen.

<i>Material</i>	Teilweise verrottbares Gewebe mit Substratauflage und vorkultiviert mit Sedum
<i>Dicke</i>	ca. 2-3,5 cm
<i>Gewicht trocken</i>	ca. 25 kg/m ²
<i>Gewicht wassergesättigt</i>	ca. 35 kg/m ²
<i>Zusammensetzung</i>	Sedum album in Sorten Sedum reflexum Sedum sexangulare Sedum spurium in Sorten
<i>Lieferform</i>	Standardmatte 1,0 x 2,0 m Sondergrößen auf Anfrage
<i>Lagerung</i>	Unmittelbar nach der Lieferung einbauen, ansonsten die Matten ausrollen und bei ausreichendem Tageslicht und Bewässerung max. 5 Tage lagern.



Funktion

- Begrünungsform für extensive Dachbegrünungen mit Neigung über 15°.
- Als Schutz vor Windsog in ausgesetzten Bereichen (z.B. Eckbereichen bei höheren Gebäuden)

Einbau

Matten auf verdichtetem Untergrund, fugenversetzt verlegen. Noch am Liefertag verlegen und ausreichend bis zur Durchwurzelung anwässern bzw. eine automatische Bewässerung vorsehen.

Ausschreibung

Vorkultivierten Vegetationsmatten auf verrottungsfähiger Trägereinlage, geeignet auf geneigten Dächern bei schubsicherer Festlegung der Vegetationstragschicht und zur Sicherung gegen Oberflächenerosion. Vegetationsmatten mit mindestens 75 % projektivem Deckungsgrad liefern, auf das Dach transportieren und auf das verdichtete RF Dachsubstrat Typ E stumpfgestoßen verlegen und anwässern. Bis zur vollständigen Verwurzelung muss die Matte feucht gehalten werden. Diese Leistung ist nicht inbegriffen.

Bei den obengenannten Daten handelt es sich um Werte, die unter Laborbedingungen erzielt worden und unterliegen einer gewissen Fertigungstoleranz. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.