

RF SEDUM-KLEINBALLEN TYP E

Mix aus Sedum-Kleinballen bestehend aus verschiedenen Sedumarten zur Ausbringung bei extensiven Dachbegrünungen.

<i>Material</i>	Jungpflanzen
<i>Aufwandsmenge</i>	ca. 12 – 15 Stück/m ²
<i>Zusammensetzung</i>	Sedum album Sedum sexangulare Sedum spurium Sedum floriferum Sedum hybridum Sedum acre Delosperma cooperi
<i>Lieferform</i>	in Topfplatten zu 105 Stück
<i>Liefereinheit</i>	mind. 1 Topfplatte
<i>Lagerung</i>	Paletten auspacken, einlagig aufstellen und bei ausreichendem Tageslicht und Bewässerung ca. 1 Monat lagerbar



Funktion

- Begrünungsform für extensive Dachbegrünungen mit niedrigem Pflegeaufwand bestehend aus Sedumpflanzen der Familie der Dickblattgewächse (Crassulaceae). Die Pflanzen dieser Familie sind in der Lage, in ihren dicken Blättern Wasser zu speichern und so auch in extremen klimatischen Verhältnissen relativ konkurrenzlos zu überleben.

Ausschreibung

Liefern von RF Sedum-Kleinballen Typ E, bestehend aus mind. 5-10 Arten und Sorten, mit 12-15 Stück/m², direkt im RF Dachsubstrat Typ E einpflanzen, streuen von 30 g/m² RF Spezialdünger. Für das erste Annässen muss ein Wasseranschluss am Dach vorhanden sein.

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