

## Lieferung und Annahme

Die Lieferung erfolgt in der Regel durch die Spedition. Die Sedumkassetten sind leicht verderbliche Ware. Mängel an der Lieferung z.B. zu hohe Temperatur oder Beschädigungen, sind sofort im Beisein des Fahrers zu protokollieren.

**Spätere Reklamationen können nicht anerkannt werden.**

## Lagerung

Die Ware ist nach dem Entladen sofort, ohne Verzögerung zu auszulegen. Die Sedumkassetten sind Kühl und schattig zu lagern. Falls kein Einbau innerhalb 12 Stunden erfolgt, sind die Sedumkassetten in einem Zwischenlager auszulegen. Der Lagerort sollte trocken, hell und möglichst kühl sein. Im Bedarfsfall sind diese dort zu wässern.

## Einbau - allgemein

Sie können auf Flachdächern und Dächern mit einer Neigung bis zu 15 Grad verwendet werden. Vor der Installation ist immer darauf zu achten, dass die Abdichtung entsprechend für die Installation einer Dachbegrünung geeignet ist. Die zusätzliche Dachlast beträgt ca. 65 kg/m<sup>2</sup>. Gegebenenfalls ist ein Architekt oder Statiker zu befragen.

## Dach - reinigen

Die Dachfläche ist gründlich zu reinigen. Überprüfen Sie, die Dachabdichtung auf Beschädigungen in der Fläche und den aufgehenden Bereichen. Gegebenenfalls lassen Sie sich durch einen Dachdecker beraten.

## Wurzelschutz - verlegen

Ist die Dachabdichtung nicht gemäß den FLL-Richtlinien oder DIN EN 13948 wurzelfest, so ist eine geprüfte Wurzelschutzfolie (WSB-50) einzubauen. Diese ist auf der Abdichtung ggfls. durch eine Trennlage (SV-300) geschützt, vollflächig zu verlegen und im Randbereich zu verwahren.

## Schutzvlies - verlegen

Zum Schutz der Abdichtung und ggfls. der Wurzelschutzfolie ist eine Schutzschicht einzubauen. Das Schutzvlies (SV-300) ist vollflächig auf der Abdichtung/der Wurzelschutzfolie zu verlegen und im Randbereich zu verwahren.

## Sedumkassetten - verlegen

Die Sedum-Kassetten werden auf der Dachfläche eng verlegt. Im Bedarfsfall können die Kassetten mit einem großen el. Trennschneidergerät zugeschnitten werden. Beachten Sie einen umlaufenden Sicherheitsstreifen zur Wartung der Attika und den Anschlüssen von ca. 25-50 cm.

## Kies/Platten - verlegen

Der Übergang zu aufgehenden Bauteilen wie z.B. einer Attika kann einfach mit Kies bis auf Höhe der Sedum-Kassetten aufgefüllt oder mit Betonplatten auf einer Splittbettung ausgeführt werden.

## Bewässerung/Düngung

Bei trockener oder windiger Witterung (besonders im Hochsommer) kann eine Wässerung (ca. 15-20 ltr/m<sup>2</sup>) pro Woche erfolgen. Eine Düngung von ca. 35 g/m<sup>2</sup> Spezialdünger / Jahr für Dachbegrünungen wird empfohlen.

