

Leistungsverzeichnis für Dachbegrünung mit ca. 32 kg/m² bei maximaler Wasserkapazität Sedum-Moos-Dach 35

Pos.	M.	ME.	L-Text	EP. [in EUR]	GP. [in EUR]
1	x,0	m ²	NIRA Be- und Entwässerungsmatte, NR 156, Kunststoffvlies, Bahnenbreite: 2,0 m, Dicke: ca. 8 mm, Gewicht: 800 g/m ² , liefern und einbauen		
Ab 3° Dachneigung:					
A1	x,0	m ²	<i>Schutz- und Speichervlies, NR 154, Kunststoffvlies, Bahnenbreite: 2,0 m, Dicke: ca. 10 mm, Gewicht: 800 g/m², liefern und verlegen</i>		
2	x,0	m ²	NIRA Moos-Sedum-Matte, NR 300, vorkultivierte, fertig begrünte Vegetationsmatte auf unverrottbarem Kunststoffträger, unterseitig vlieskaschiert, Naßgewicht: ca. 25 kg/m ² , Dicke: ca. 2,0 cm, Bahnenbreite: 1,0 m, geprüfte Lagesicherheit gem. DIN 1055, erfüllt DIN 4102 Teil 7, Vegetation: Moose, Sedum (M/S), Zugfestigkeit: 7,0 kN/m, liefern und nach Herstellervorschrift verlegen		
3	x,0	m	Kiesstreifen aus gewaschenem Kies 16/32 mm, Höhe: 5 cm, Breite: 30 cm liefern und entlang der Traufe einbauen		
4	x,0	m ²	Fertigstellungspflege zur vorstehenden Dachbegrünung: <ul style="list-style-type: none"> • Bewässerungsgänge während trockener Phasen • Auffüllen von Fehlstellen mit Extensivsubstrat • Entfernen von Fremdbewuchs • Düngung mit einem organischen Volldünger mit Langzeitwirkung und Spurenelementen, z. B. NIRA NR 117 FERTIGGRÜN-Dünger DACH, mit einer Aufwandmenge von ca. 80 - 100 g/qm auszuführen. 		
5	x,0	m ²	Entwicklungspflege für 2 Jahre zur vorstehenden Dachbegrünung: <ul style="list-style-type: none"> • Entfernen von Fremdbewuchs • Düngung mit einem organischen Volldünger mit Langzeitwirkung und Spurenelementen, z. B. NIRA NR 117 FERTIGGRÜN-Dünger DACH, mit einer Aufwandmenge von ca. 80 - 100 g/qm auszuführen. 		