

Leistungsverzeichnis für Dachbegrünung mit ca. 100 kg/m² bei maximaler Wasserkapazität Sedum-Gras-Kräuter-Dach 100

Pos.	M.	ME.	L-Text	EP. [in EUR]	GP. [in EUR]
1	x,0	m ²	NIRA Schutz- und Trennvlies, NR 110, Kunststoffvlies, Bahnenbreite: 2,0 m, Dicke: ca. 3 mm, Gewicht: 300 g/m ² , liefern und mit Überlappung verlegen		
2	x,0	m ²	NIRA Extensiv Substrat, Einschicht, NR 209, Drän- und Vegetationsschicht auf mineralischer Basis, Nassgewicht: ca. 1400 kg/m ³ , rückverdichtete Einbauhöhe: 5 cm, liefern und einschließlich einer Startdüngung (ca. 2 g/N/m ²) einbauen		
3	x,0	m ²	NIRA Dachsode, NR 318, vorkultivierte, fertig begrünte Vegetationssode mit Gitternetzeinlage, Kultursubstrat entsprechend dem Anforderungsprofil der FLL-Richtlinien für Dachbegrünungen „Extensivsubstrat für den mehrschichtigen Aufbau“, Nassgewicht: ca. 30 kg/m ² , Dicke: ca. 2,5 cm, Bahnenbreite: 0,4 m, Bahnenlänge: 2,5 m, Vegetation: Sedum, Gräser, Kräuter liefern und dicht gestoßen verlegen		
4	x,0	m	Kiesstreifen aus gewaschenem Kies 16/32 mm, Höhe: 8 cm, Breite: 50 cm liefern und entlang der Traufe einbauen		
5	x,0	m ²	Fertigstellungspflege gemäß der FLL-Dachbegrünungsrichtlinie 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, ausführen. 		
6	x,0	m ²	Entwicklungspflege für 2 Jahre gemäß der FLL-Dachbegrünungsrichtlinie zur vorstehenden Dachbegrünung: <ul style="list-style-type: none"> • Entfernen von Fremdbewuchs • Düngung mit einem organischen Volldünger mit Langzeitwirkung und Spurenelementen, ausführen. 		