

## Leistungsverzeichnis für Dachbegrünung mit ca. 90 kg/m<sup>2</sup> bei maximaler Wasserkapazität Sedum-Dach 90

Pos.	M.	ME.	L-Text	EP. [in EUR]	GP. [in EUR]
1	x,0	m <sup>2</sup>	NIRA Drän- und Filtermatte, NR 109, bestehend aus Kunststoffschlingewebe, beidseitig vlieskaschiert, mit einseitiger Vliesüberlappung, Bahnenbreite: 1,0 m, Dicke: ca. 2,0 cm, Gewicht: 600 g/m <sup>2</sup> , liefern und verlegen		
2	x,0	m <sup>2</sup>	NIRA Extensiv-Substrat, Mehrschicht NR 200, für Mehrschichtige Bauweisen, auf organisch mineralischer Basis, entsprechend den FLL-Richtlinien, Nassgewicht: ca. 1400 kg/m <sup>3</sup> Einbauhöhe: 4 cm liefern und höhengerecht einbauen		
3	x,0	m <sup>2</sup>	NIRA Sedum-Matte, NR 317, vorkultivierte, fertig begrünte Vegetationsmatte, auf Kunststoffschlingenmatte Nassgewicht: ca. 21 kg/m <sup>2</sup> , Dicke: ca. 1,0 cm, Bahnenbreite: 1,0 m, Vegetation: Sedum, Moos erfüllt DIN 4102 Teil 7, 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 <sup>2</sup>	Fertigstellungspflege zur vorstehenden Dachbegrünung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewässerungsgänge während trockener Phasen</li> <li>• Auffüllen von Fehlstellen mit Extensivsubstrat</li> <li>• Entfernen von Fremdbewuchs</li> <li>• 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.</li> </ul>		
5	x,0	m <sup>2</sup>	Entwicklungspflege für 2 Jahre zur vorstehenden Dachbegrünung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entfernen von Fremdbewuchs</li> <li>• 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.</li> </ul>		