

Leistungsverzeichnis für Dachbegrünung mit ca. 45 kg/m² bei maximaler Wasserkapazität Sedum-Moos-Dach 45

Pos.	M.	ME.	L-Text	EP. [in EUR]	GP. [in EUR]
1	x,0	m ²	NIRA Drän- und Filtermatte, NR 109, bestehend aus Kunststoffschling- gewebe, beidseitig vlieskaschiert, mit einseitiger Vliesüberlappung, Bahnenbreite: 1,0 m, Dicke: ca. 2,0 cm, Gewicht: 600 g/m ² , liefern und verlegen		
Ab 3° Dachneigung:					
A1	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 verlegen		
2	x,0	m ²	NIRA Substratmatte, NR 107, bestehend aus hygroskopischer Mineralwolle, Bahnenbreite: 1,0 m, Bahnenlänge: 9,0 m, Dicke: ca. 3,0 / 2,0 cm (vor / nach Einbau) Nassgewicht: ca. 20 kg/m ² , einschl. gesondertem Vorratsdünger, liefern und verlegen		
3	x,0	m ²	NIRA Sedum-Matte, NR 317, vorkultivierte, fertig begrünte Vegetationsmatte, auf Kunststoffschlingenmatte Nassgewicht: ca. 21 kg/m ² , Dicke: ca. 1,0 cm, Bahnenbreite: 1,0 m, Vegetation: Sedum, 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 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. 		

