



www.ni-ra.de

Technisches Datenblatt

NR 318

Dachsode

Die Dachsode ist eine vorkultivierte Vegetationssode für einfache, extensive Begrünungen. Sie ist als Begrünungsform für Substratbauweisen einsetzbar.

Technische Daten	
Armierung:	PP-Gitternetz, ca. 10 g/m ²
Substrat:	Bodengemisch gemäß FLL-Dachbegrünungsrichtlinie
Mattenstärke:	15-25 mm
Trockengewicht:	19,7 kg/m ²
Nassgewicht bei ca. 2,0 cm Dicke:	32,7 kg/m ²
Wasserspeicherung:	13,0 l/m ²
Vegetation bei Anlage der Kultur:	Sedum album Sedum reflexum Sedum sexangulare Sedum spurium Thymus serpyllum Thymus vulgaris Dianthus deltoides Poa annua Poa pratensis Petrorhagia saxifraga Trifolium ssp. Festuca rubra
Lieferform	
Rollenlänge:	2,50 m
Rollenbreite:	0,40 m

Die Vegetation ist für eine extensive Dachbegrünung geeignet. Der Deckungsgrad der verschiedenen Vegetationsgruppen kann variieren.

Für eine Verlegung auf einem Speichervlies liegt ein Untersuchungsbericht zum Brandschutz nach DIN 4102 Teil 4 vor. Die Werte zum Gewicht und zur Wasserspeicherung sind einem Untersuchungsbericht der Universität Hannover (14.05.2003) entnommen worden.

Bei allen Angaben handelt es sich um Richtwerte, welche auf dem derzeitigen Stand der Technik beruhen und unter Laborbedingungen erzielt wurden. Technische Änderungen behalten wir uns vor. Informieren Sie sich ggf. über den maßgeblichen technischen Kenntnisstand. Alle abgebildeten Farben und Oberflächen sind Näherungswerte und nicht farbverbindlich. / **Stand 01/2023**