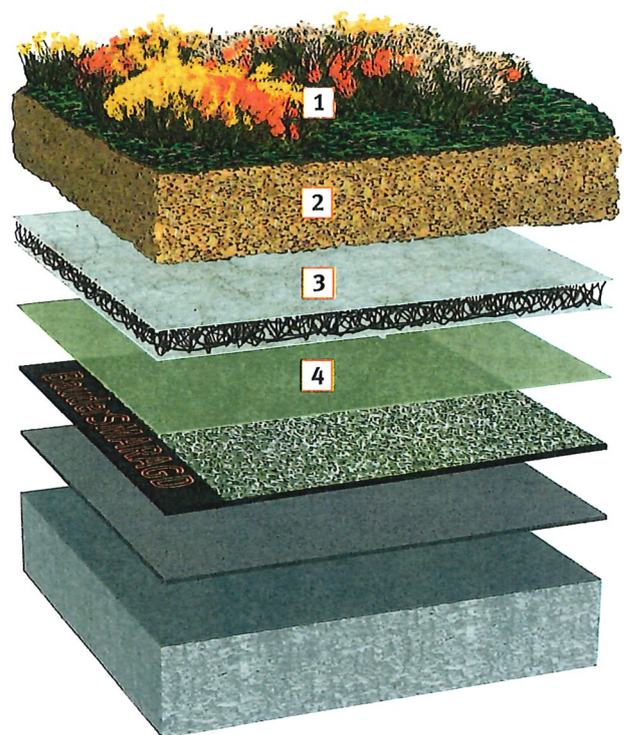


# Bauder SDF-Matte

## Die preiswerte Drainage

Werden keine besonderen Anforderungen an die Dränschicht gestellt, kann der Aufbau mit der SDF-Matte ausgeführt werden. Mit der SDF-Matte lassen sich Schutz-, Drän- und Filterschicht in einem Arbeitsgang und somit entsprechend kostengünstig einbauen. Das macht den Aufbau mit der SDF-Matte zu unserem Standardaufbau für die Extensivbegrünung in mehrschichtiger Bauweise. Er kann wegen seiner diffusionsoffenen Drainage auch beim Umkehrdach eingesetzt werden.

- 1 Begrünung**  
Bauder Flachballenstauden oder Bauder Samenmischung
- 2 Vegetationstragschicht**  
Bauder Pflanzerde Extensiv, mineralisches Schüttstoffgemisch mit geringen Anteilen an organischer Substanz für Extensivbegrünungen in mehrschichtiger Bauweise nach den FLL-Richtlinien, Einbaustärke 8 cm
- 3 Schutz-, Drän- und Filterschicht**  
Bauder SDF-Matte, Schutz-, Drän- und Filtermatte aus extrudierten Polypropylen-Monofilamenten, mit unterseitig aufkaschiertem Schutzvlies, oberseitig aufkaschiertem Filtervlies und seitlicher Überlappung der Kaschierlagen, Dicke 20 mm
- 4 Trenn- und Gleitschicht**  
Bauder Trennfolie PE 02, bitumen- und polystyrolbeständige Polyethylenfolie aus Recycling-Granulat, Dicke 0,2 mm



### Technische Daten

Dachneigung*	1° - 5°
Aufbauhöhe	10,0 cm
Wasserspeichervermögen	32 l/m <sup>2</sup>

### Flächengewichte, wassergesättigt

Trennfolie**	0,2 kg/m <sup>2</sup>
SDF-Matte	1,0 kg/m <sup>2</sup>
Pflanzerde R-E, Einbaustärke 8 cm	100,0 kg/m <sup>2</sup>
Vegetation nach FLL	10,0 kg/m <sup>2</sup>
<b>Gesamtgewicht</b>	<b>111,2 kg/m<sup>2</sup></b>

\* Bei 0° objektbezogene Beratung erforderlich  
\*\* Trennfolie entfällt ab 3° Dachneigung.