



Ausschreibungstext

Extensive Dachbegrünung als Systemaufbau gemäß FLL-Richtlinien bestehend aus einer Schutz- und Speichermatte **GDT S 300** zum Schutz der Dachdichtung sowie als zusätzlicher Wasser- und Nährstoffspeicher, Drainageelement **GDT DE 50** mit Wasserspeichermulden, Entwässerung gemäß DIN 4095, Filtervlies **GDT S 100**, mineralischem Extensivsubstrat **GDT Typ E**, 80 l/qm, flugfeuerbeständig gemäß DIN 4102 Teil 7, sowie einem Kiesrandstreifen und einer Bepflanzung mit 12 Stk./qm Flachballenpflanzen **GDT Typ Blütenflora** liefern und aufbringen.

Trockengewicht: ca. 70 kg / qm
Gewicht wassergesättigt: ca. 115 kg / qm
Aufbauhöhe: ca. 12 cm

Aufbau

GDT Typ Blütenflora

Extensivsubstrat
GDT TYP E

Filtervlies **GDT S 100**

Dränageelement **GDT DE 50**

Schutzmatte **GDT S 300**
wurzelfeste Dachdichtung

Merkmale

- vielfältige Tier- und Pflanzenwelt
- geringer Wartungsaufwand
- positive Ökobilanz
- selbsterhaltend
- hohes Speichervolumen
- sehr gute Schutzfunktion
- geringe Temperaturschwankungen
- für leichte Schrägdächer geeignet
- Speichervolumen: ca. 45 l / qm

Stand: Januar 2002