

185 Gebäudebegrünung

000 Bedingungen

- . Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet.
- . Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlossenen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.

.100 Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 185D/2017.

01 Gebäudebegrünung (V'25)

.200 02 Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.

200 Dachbegrünungen und gebäudegebundene Begrünungen

Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.

220 Schutz- und Drainageschichten für Dachbegrünungen

224 Schutzschichten gegen mechanische Beschädigung von Wurzelschutz oder Dachabdichtungen liefern und einbauen.

.100 Auf Abdichtungen.

.110 Mit Geotextilien.

.114 01 StratexDrain FDF C10.
Stratex S.A.
CH-2800 Delémont
Telefon +41 32 423 55 50
E-Mail: contact@stratex.ch
www.stratex.ch

Drainage-Geokomposit mit dreidimensionaler Struktur mit sehr hoher Drainagekapazität.



224.114 06 LE = m2
07 Drainagematten (GCO)

- . Flächenbezogene Masse g/m² 1000.
. Dicke bei 2 kPa mm 10.
. Zugfestigkeiten MD/CD kN/m 20/20.

i= hydraulischer Gradient

- . 20 kPa, weich 0,83, hart 3,54.
. 100 kPa, weich 0,69, hart 3,14.
. 100 kPa, weich 0,67, hart 2,77.

Filtern geotextil (GTX)

- . Rohstoff / Form des Rohstoffs
Polypropylen / Vernadeltes PP-Vlies.
. Zugfestigkeit MD/CMD kN/m 10/10.
. Stempeldurchdrückkraft CBR N 1450.
. Durchschlagwiderstand mm 30.
. Durchfluss senkrecht zu Ebene l/(m².s)
100.
. Charakteristische Öffnungsweite Ø90
µm 90.

A 0.000 LE A

**Total 200 Dachbegrünungen und gebäudegebundene
Begrünungen**

Total 185 Gebäudebegrünung

Gesamttotal