

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 Vergütungsregelun-
gen, Ausmassbestimmungen und
Begriffsdefinitionen finden
sich im Reserve-Unterab-
schnitt 090. Sie enthalten
nicht die im NPK vorgegebenen
Aussagen, sondern sind pro-
jektspezifisch 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 O90
 µm 90.

A 0.000 LE A

Total 200 Dachbegrünungen und gebäudegebundene Begrünungen

Total 185 Gebäudebegrünung

Gesamttotal