

211 Baugruben und Erdbau

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 211D/2019.
- 01 Baugruben und Erdbau (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.



600 Dammbau und Auffüllungen

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

610 Geokunststoffe und Erosionsschutzmatten

613 Geokunststoffe mit den Funktionen Schützen und/oder Drainieren liefern und verlegen. Anforderungen in den Vorbemerkungen zu Abschnitt 610. Verlegeart und Ueberlappung nach Angaben Lieferant. Ausmass: bedeckte Fläche.

- .001 03 Funktion Schützen und Drainieren.
07 StratexDrain FDF 20.
Stratex S.A.
CH-2800 Delémont
Telefon +41 32 423 55 50
E-Mail: contact@stratex.ch
www.stratex.ch
- 08 Drainage-Geokomposit mit dreidimensionaler Struktur mit sehr hoher Drainagekapazität.

613.001 09 Drainagematten (GCO)

- . Flächenbezogene Masse g/m² 750.
- . Dicke bei 2 kPa mm 20.
- . Zugfestigkeiten MD/CD kN/m 15/15.

i= hydraulischer Gradient

- . 20 kPa, weich 2,08, hart 7,20.
- . 50 kPa, weich 0,90, hart 2,80.
- . 100 kPa, weich 0,20, hart 0,70.

Filtrern geotextil (GTX)

- . Rohstoff / Form des Rohstoffs
Polypropylen / Vernadeltes PP-Vlies.
- . Zugfestigkeit MD/CMD kN/m 7,5/7,5.
- . Stempeldurchdrückkraft CBR N 1200.
- . Durchschlagwiderstand mm 36.
- . Durchfluss senkrecht zu Ebene l/(m².s) 90.
- . Charakteristische Öffnungsweite Ø90
µm 90.

A 0.000 m² A

.002 03 Funktion Schützen und Drainieren.

07 StratexDrain FDF 20V.
Stratex S.A.
CH-2800 Delémont
Telefon +41 32 423 55 50
E-Mail: contact@stratex.ch
www.stratex.ch

- 613.002 08 Drainage-Geokomposit mit dreidimensionaler Struktur mit sehr hoher Drainagekapazität.
09 Drainagematten (GCO)

. Flächenbezogene Masse g/m² 500.
. Dicke bei 2 kPa mm 20.
. Zugfestigkeiten MD/CD kN/m 15/15.

i= hydraulischer Gradient

- . 20 kPa, weich 0,80, hart 3,90.
. 50 kPa, weich 0,10, hart 0,40.
. 100 kPa, weich 0,01, hart 0,10.

Filtern geotextil (GTX)

- . Rohstoff / Form des Rohstoffs
Polypropylen / Vernadeltes PP-Vlies.
. Zugfestigkeit MD/CMD kN/m 7.5/7.5.
. Stempeldurchdrückkraft CBR N 1200.
. Durchschlagwiderstand mm 36.
. Durchfluss senkrecht zu Ebene l/(m².s)
90.
. Charakteristische Öffnungsweite Ø90
µm 90.
. Breite cm 90.

A 0.000 m² A

Total 600 Dammbau und Auffüllungen

Total 211 Baugruben und Erdbau

Gesamtotal