

181 Garten- und Landschaftsbau

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 181D/2021.

01 Garten- und Landschaftsbau (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.

300 Rohrleitungen, Rinnen, Schächte, Drainagen und

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

370 Sickerleitungen und Sickerschichten auf Bauwerken und im Gelände

376 Kombinierte Filtersickermatten verlegen, Stöße ausbilden nach Vorschrift Lieferant.

.100 Horizontal, inkl. Lieferung.

.101 01 StratexDrain FDF C10.

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

02 Drainage-Geokomposit mit dreidimensionaler Struktur mit sehr hoher Drainagekapazität.



376.101 04 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 m² A

.102 01 StratexDrain FDF C8.

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

02 Drainage-Geokomposit mit dreidimensionaler Struktur mit sehr hoher Drainagekapazität.

04 Drainagematten (GCO)

- . Flächenbezogene Masse g/m² 600.
- . Dicke bei 2 kPa mm 8.
- . Zugfestigkeiten MD/CD kN/m 15/15.

i= hydraulischer Gradient

- . 20 kPa, weich 0,75, hart 2,83.
- . 100 kPa, weich 0,60, hart 2,20.
- . 100 kPa, weich 0,23, hart 1,20.

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 O90 µm 90.

A 0.000 m² A

- 376.200 Vertikal, inkl. Lieferung.
.201 01 StratexDrain FDF C10.
Stratex S.A.
CH-2800 Delémont
Telefon +41 32 423 55 50
E-Mail: contact@stratex.ch
www.stratex.ch
02 Drainage-Geokomposit mit
dreidimensionaler Struktur mit sehr
hoher Drainagekapazität.
04 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 m² A

- .202 01 StratexDrain FDF C8.
Stratex S.A.
CH-2800 Delémont
Telefon +41 32 423 55 50
E-Mail: contact@stratex.ch
www.stratex.ch
02 Drainage-Geokomposit mit
dreidimensionaler Struktur mit sehr
hoher Drainagekapazität.

376.202 04 Drainagematten (GCO)

- . Flächenbezogene Masse g/m² 600.
- . Dicke bei 2 kPa mm 8.
- . Zugfestigkeiten MD/CD kN/m 15/15.

i= hydraulischer Gradient

- . 20 kPa, weich 0,75, hart 2,83.
- . 100 kPa, weich 0,60, hart 2,20.
- . 100 kPa, weich 0,23, hart 1,20.

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 Ø 90 µm 90.

A 0.000 m² A

Total 300 Rohrleitungen, Rinnen, Schächte, Drainagen und

Total 181 Garten- und Landschaftsbau

Gesamttotal