

## 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 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.

### 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 20.

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/m<sup>2</sup> 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/(m<sup>2</sup>.s) 90.
- . Charakteristische Öffnungsweite O90 µm 90.

A 0.000 m<sup>2</sup> A .....

.102 01 StratexDrain FDF 20V.

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/m<sup>2</sup> 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.

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/(m<sup>2</sup>.s) 90.
- . Charakteristische Öffnungsweite O90 µm 90.
- . Breite cm 90.

A 0.000 m<sup>2</sup> A .....

- 376.200 Vertikal, inkl. Lieferung.  
.201 01 StratexDrain FDF 20.  
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)  
-----  
. PEHD.  
. Flächenbezogene Masse g/m<sup>2</sup> 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.

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/(m<sup>2</sup>.s)  
90.  
. Charakteristische Öffnungsweite O90  
µm 90.

A 0.000 m<sup>2</sup> A .....

- .202 01 StratexDrain FDF 20V.  
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/m<sup>2</sup> 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.

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/(m<sup>2</sup>.s) 90.
  - . Charakteristische Öffnungsweite Ø90 µm 90.
  - . Breite cm 90.

A 0.000 m<sup>2</sup> A .....

**Total 300 Rohrleitungen, Rinnen, Schächte, Drainagen und** .....

**Total 181 Garten- und Landschaftsbau** .....

**Gesamttotal** .....