

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 02 Stratex Alveole Drain 420 kPa.

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

04 Drainagematte, Noppenbahn 10 mm mit Filtervlies zur Entwässerung von horizontalen Flächen.
Liefern und verlegen.



376.101 05 Mechanische Eigenschaften

- . Polymer PEHD.
. Flächenbezogene Masse g/m² 740.
. Dicke mm 10.
. Druckfestigkeit kPa 420.
. Übertragbarkeit unter 20 kPa, i=1 l/
(m.s) 3.5.
. Zugfestigkeit MD kN/m 15.
. Zugfestigkeit CMD kN/m 15.
. Höchstzugkraftdehnung MD % 50.
. Höchstzugkraftdehnung CMD % 50.
. Temperaturbeständigkeit °C -40/+80.
. Lagerung vor UV-Strahlung geschützt.

A 0.000 m² A

.102 02 Stratex Alveole Drain 700 kPa.

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

04 Drainagematte, Noppenbahn 10 mm mit
Filtervlies zur Entwässerung von
horizontalen Flächen.
Liefern und verlegen.

05 Mechanische Eigenschaften

- . Polymer PEHD.
. Flächenbezogene Masse g/m² 940.
. Dicke mm 10.
. Druckfestigkeit kPa 700.
. Übertragbarkeit unter 20 kPa, i=1 l/
(m.s) 3.5.
. Zugfestigkeit MD kN/m >15.4.
. Zugfestigkeit CMD kN/m >16.8.
. Höchstzugkraftdehnung MD % 50.
. Höchstzugkraftdehnung CMD % 50.
. Temperaturbeständigkeit °C -40/+80.
. Lagerung vor UV-Strahlung geschützt.

A 0.000 m² A

.103 02 Stratex Alveole Drain 1100 kPa.

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

04 Drainagematte, Noppenbahn 10 mm mit
Filtervlies zur Entwässerung von
horizontalen Flächen.
Liefern und verlegen.

05 Mechanische Eigenschaften

- . Polymer PEHD.
. Flächenbezogene Masse g/m² 1140.
. Dicke mm 10.
. Druckfestigkeit kPa 1100.
. Übertragbarkeit unter 20 kPa, i=1 l/
(m.s) 4.23.
. Zugfestigkeit MD kN/m 32.7.
. Zugfestigkeit CMD kN/m 36.6.
. Höchstzugkraftdehnung MD % 50.
. Höchstzugkraftdehnung CMD % 50.
. Temperaturbeständigkeit °C -40/+80.
. Lagerung vor UV-Strahlung geschützt.

A 0.000 m² A

376.200 Vertikal, inkl. Lieferung.
.201 02 Stratex Alveole Drain 420 kPa.
Stratex S.A.
CH-2800 Delémont
Telefon +41 32 423 55 50
E-Mail: contact@stratex.ch
www.stratex.ch
04 Drainagematte, Noppenbahn 10 mm mit
Filtervlies zur Entwässerung von
vertikalen Flächen.
Liefern und verlegen.
05 Mechanische Eigenschaften

. Polymer PEHD.
. Flächenbezogene Masse g/m² 740.
. Dicke mm 10.
. Druckfestigkeit kPa 420.
. Übertragbarkeit unter 20 kPa, i=1 l/
(m.s) 3.5.
. Zugfestigkeit MD kN/m 15.
. Zugfestigkeit CMD kN/m 15.
. Höchstzugkraftdehnung MD % 50.
. Höchstzugkraftdehnung CMD % 50.
. Temperaturbeständigkeit °C -40/+80.
. Lagerung vor UV-Strahlung geschützt.

A 0.000 m² A

.202 02 Stratex Alveole Drain 700 kPa.
Stratex S.A.
CH-2800 Delémont
Telefon +41 32 423 55 50
E-Mail: contact@stratex.ch
www.stratex.ch
04 Drainagematte, Noppenbahn 10 mm mit
Filtervlies zur Entwässerung von
vertikalen Flächen.
Liefern und verlegen.
05 Mechanische Eigenschaften

. Polymer PEHD.
. Flächenbezogene Masse g/m² 940.
. Dicke mm 10.
. Druckfestigkeit kPa 700.
. Übertragbarkeit unter 20 kPa, i=1 l/
(m.s) 3.5.
. Zugfestigkeit MD kN/m >15.4.
. Zugfestigkeit CMD kN/m >16.8.
. Höchstzugkraftdehnung MD % 50.
. Höchstzugkraftdehnung CMD % 50.
. Temperaturbeständigkeit °C -40/+80.
. Lagerung vor UV-Strahlung geschützt.

A 0.000 m² A

.203 02 Stratex Alveole Drain 1100 kPa.
Stratex S.A.
CH-2800 Delémont
Telefon +41 32 423 55 50
E-Mail: contact@stratex.ch
www.stratex.ch
04 Drainagematte, Noppenbahn 10 mm mit
Filtervlies zur Entwässerung von
vertikalen Flächen.
Liefern und verlegen.

376.203 05 Mechanische Eigenschaften

- . Polymer PEHD.
. Flächenbezogene Masse g/m² 1140.
. Dicke mm 10.
. Druckfestigkeit kPa 1100.
. Übertragbarkeit unter 20 kPa, i=1 l/
(m.s) 4.23.
. Zugfestigkeit MD kN/m 32.7.
. Zugfestigkeit CMD kN/m 36.6.
. Höchstzugkraftdehnung MD % 50.
. Höchstzugkraftdehnung CMD % 50.
. Temperaturbeständigkeit °C -40/+80.
. Lagerung vor UV-Strahlung geschützt.

A 0.000 m² A

Total 300 Rohrleitungen, Rinnen, Schächte, Drainagen und

Total 181 Garten- und Landschaftsbau

Gesamttotal