

172 Abdichtungen für Bauwerke unter Terrain und für Brücken

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 172D/2014.

01 Abdichtungen für Bauwerke unter Terrain und für Brücken (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.

500 Entwässerung von Bauwerken

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

510 Flächendrainagen

511 Matten oder Bahnen als Flächendrainage lose verlegen oder punktweise befestigen, inkl. Materiallieferung.

.200 Noppenbahnen. Stösse überlappen und mit Klebband dichten.

.221 01 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

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

04 LE = m²



511.221 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 LE A

.222 01 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

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

04 LE = m²

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 LE A

.223 01 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

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

04 LE = m²

511.223 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 LE A

Total 500 Entwässerung von Bauwerken**Total 172 Abdichtungen für Bauwerke unter Terrain und
für Brücken****Gesamttotal**