

## 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.

. Kurzttext-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 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.

### 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](mailto:contact@stratex.ch)  
[www.stratex.ch](http://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/m<sup>2</sup> 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 = m<sup>2</sup>

05 Mechanische Eigenschaften

- . Polymer PEHD.
- . Flächenbezogene Masse g/m<sup>2</sup> 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 = m<sup>2</sup>

511.223 05 Mechanische Eigenschaften

- . Polymer PEHD.
- . Flächenbezogene Masse g/m<sup>2</sup> 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** .....