

## 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.

- .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.
- .100 Drainagematten. Stösse überlappen und  
verschweissen, verkleben oder  
mechanisch fixieren.
- .110 Anforderungen nach  
Pos. 044.110 und 046.510.



511.110 03 Schutz- und Drainagebahn aus HDPE vierlagig mit PP-Vlies und PE-Gleitfolie.

Funktion Schützen und Drainieren vertikal oder horizontal. Mit einer Folie in Verbindung mit einem speziellen Schutzgeotextil für druckempfindliche Untergründe wie z.B. polymermodifizierte Bitumenbeschichtungen.

Dörken AG  
Talstrasse 47,  
CH-4144 Arlesheim  
Produkt: DELTA®-GEO DRAIN QUATTRO

Verrottungsfrei, beständig, trinkwasserunbedenklich, frei von Recyclingmaterial und

Weichmachern usw., 100% recycelbar. gem. Beschrieb mit integriertem Selbstkleberand nach EN 13252, Hohe Alterungsbeständigkeit. Noppenbahnhöhe: ca. mm 10 Drainagekapazität: 3,10 l/m/s (unter 20kPa, i=1,00) Druckfestigkeit: ca. 400 kN/m<sup>2</sup>

Rollenmasse m:  
12,5x2,00

.111	Liegende Flächen.	A	0.000 m <sup>2</sup>	A .....
.112	Stehende Flächen.	A	0.000 m <sup>2</sup>	A .....

511.200 Noppenbahnen. Stösse überlappen und mit Klebband dichten.

.210 Anforderungen nach Pos. 044.110 und 046.510.

03 Schutz- und Drainagebahn aus HDPE vierlagige Noppenschutzbahn mit PP Geotextil.

Funktion Schützen und Drainieren vertikal oder horizontal. Mit einer Folie in Verbindung mit einem speziellen Schutzgeotextil für druckempfindliche Untergründe wie z.B. polymermodifizierte Bitumenbeschichtungen.

Dörken AG  
Talstrasse 47,  
CH-4144 Arlesheim  
Produkt: DELTA®-GEO DRAIN QUATTRO

Verrottungsfrei, beständig, trinkwasserunbedenklich, frei von Recyclingmaterial und

Weichmachern usw., 100% recycelbar. gem. Beschrieb mit integriertem Selbstkleberand nach EN 13252, Hohe Alterungsbeständigkeit. Noppenbahnhöhe: ca. mm 10 Drainagekapazität: 3,10 l/m/s (unter 20kPa, i=1,00) Druckfestigkeit: ca. 400 kN/m<sup>2</sup>

Rollenmasse m: 12,5x2,00

.211 Liegende Flächen.

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

.212 Stehende Flächen.

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

**Total 500 Entwässerung von Bauwerken** .....

**Total 172 Abdichtungen für Bauwerke unter Terrain und für Brücken** .....

**Gesamttotal** .....