

## 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 Bahnens 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/m2		
	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 .....
<b>Total 500</b>	<b>Entwässerung von Bauwerken</b>		
<b>Total 172</b>	<b>Abdichtungen für Bauwerke unter Terrain und für Brücken</b>		
<b>Gesamttotal</b>			