

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.

- .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.

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.



376.101 02 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/m²

Rollenmasse m:
12,5x2,00

A 0.000 m² A

376.200 Vertikal, inkl. Lieferung.
 .201 02 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
 Druckfestigkeit: ca. 400 kN/m²

Rollenmasse m:
 12,5x2,00

A 0.000 m² A

Total 300 Rohrleitungen, Rinnen, Schächte, Drainagen und

Total 181 Garten- und Landschaftsbau

Gesamttotal