

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
181D/21	Garten- und Landschaftsbau (V'21)				
000	<p>Bedingungen</p> <hr/> <p>. 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.</p> <p>. 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.</p>				
.100	<p>Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 181D/2021.</p> <p>01 Garten- und Landschaftsbau (V'21)</p>				
.200	<p>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.</p>				
300	<p>Rohrleitungen, Rinnen, Schächte, Drainagen und Retention</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
380	<p>Retentionsflächen und Aufbauten auf Dächern</p> <hr/>				
381	<p>Retentionseinrichtungen auf Dachflächen.</p>				
.300	<p>Filtervlies liefern und auf Retentionsplatten verlegen.</p>				
.301	<p>01 Tiptex BS 10 Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p>				



1906

SCHOELLKOPF
Geosynthetics

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Hergestellt aus Polypropylen-Stapelfasern, vernadelt und zusätzlich leicht thermisch verfestigt. Produktpalette optimal auf Anforderungen nach Norm VSS 70241 (ehemals SN 670241) "Geotextilien - Anforderungen für die Funktionen Trennen und Filtern" abgestimmt. Zum Trennen und Filtern bei Sickergräben und Flächenfilter.</p> <p>Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" und Norm VSS 70241 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren".</p> <p>07 LE = m2. 08 Zugfestigkeit längs min. kN/m 8.7. Zugfestigkeit quer min. kN/m 8.7. Zugfestigkeit x Dehnung längs min. kN/m x % 261. Zugfestigkeit x Dehnung quer min. kN/m x % 261. Stempeldurchdrückkraft min. kN 1.5. Durchfluss senkrecht zur Ebene l/m2*s 70. Charakteristische Öffnungsweite min. mm 0.06. Charakteristische Öffnungsweite max. mm 0.12. Überlappung min. m 0.30.</p>	0	LE
.500	Filtervlies liefern und auf Drainage- und Wasserspeicher-elemente verlegen.				
.501	<p>01 Tiptex BS 10 Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Hergestellt aus Polypropylen-Stapelfasern, vernadelt und zusätzlich leicht thermisch verfestigt. Produktpalette optimal auf Anforderungen nach Norm VSS 70241 (ehemals SN 670241) "Geotextilien - Anforderungen für die Funktionen Trennen und Filtern" abgestimmt.</p>				
				Übertrag

