

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
221D/10	Fundationsschichten für Verkehrsanlagen (V'20)				
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. 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 221D/2010. 01 Fundationsschichten für Verkehrsanlagen (V'20)</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>Geokunststoffe und Dämmungen</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
310	<p>Geokunststoffe</p> <hr/>				
311	<p>Geokunststoffe liefern und verlegen mit den Funktionen Trennen, Filtern oder Drainieren. Anforderungen in Vorbemerkung 300.100. Verlegeart und Ueberlappung nach Angaben Lieferant.</p>				
.001	<p>01 Funktion Trennen. 06 PP 60 Trenn- Bewehrungsgewebe Schoellkopf AG</p>	0	m2
				Übertrag



1906

SCHOELLKOPF
Geosynthetics

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
07	<p>8153 Rümlang Bändchengewebe zur Trennung und Verstärkung unter Foundationsschichten im Strassen-, Plätze-, Pisten- und Sportplatzbau. Das PP 60 ist ein hochzugfestes Gewebe zum Bewehren der Foundationsschicht auf sehr schlecht tragfähigem Untergrund, bzw. als Trenn- und Verstärkungslage unter das Bohr- und Ramplanum.</p> <p>Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" und Norm VSS 70241 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren".</p>				
08	<p>Zugfestigkeit längs min. kN/m 60. Zugfestigkeit quer min. kN/m 60. Zugfestigkeit bei 2% Dehnung längs min. kN/m 12.5. Zugfestigkeit bei 2% Dehnung quer min. kN/m 15.5. Stempeldurchdrückkraft min. kN 7.5. Charakteristische Öffnungsweite min. mm 0.17. Charakteristische Öffnungsweite max. mm 0.28. Überlappung min. m 0.30.</p>				
Total: NPK-221-3 - PP 60 Trenn-Bewehrungsgewebe				