

NPK Bau Volltext	Projekt: Leistungsverzeichnis:	Schoellkopf - NPK-211-8 - PP 60 Trenn-Bewehrungsgewebe	Seite 1 23.11.2020		
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<p>211D/19</p> <p>000</p> <p>.100</p> <p>.200</p> <p>600</p> <p>610</p> <p>612</p> <p>.001</p>	<p>Baugruben und Erdbau (V'20)</p> <hr/> <p>Bedingungen</p> <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> <p>Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 211D/2019. 01 Baugruben und Erdbau (V'20)</p> <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> <hr/> <p>Dambau und Auffüllungen</p> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p> <hr/> <p>Geokunststoffe und Erosionsschutzmatten</p> <hr/> <p>Geokunststoffe mit der Funktion Bewehren liefern und verlegen. Anforderungen in den Vorbemerkungen zu U'abschnitt 610. Verlegeart und Ueberlappung nach Angaben Lieferant. Ausmass: bedeckte Fläche.</p> <p>02 PP 60 Trenn- Bewehrungsgewebe Schoellkopf AG</p>	<p>0</p>	<p>m2</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
Übertrag					<p>.....</p>



1906

SCHOELLKOPF
Geosynthetics

NPK 211 V20 Volltext	Projekt: Schoellkopf - Leistungsverzeichnis: NPK-211-8 - PP 60 Trenn-Bewehrungsgewebe				Seite 2 23.11.2020
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
03	<p>8153 Rümlang</p> <p>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>				
04	<p>Zugfestigkeit längs min. kN/m 60.</p> <p>Zugfestigkeit quer min. kN/m 60.</p> <p>Zugfestigkeit bei 2% Dehnung längs min. kN/m 12.5.</p> <p>Zugfestigkeit bei 2% Dehnung quer min. kN/m 15.5.</p> <p>Stempeldurchdrückkraft min. kN 7.5.</p> <p>Charakteristische Öffnungsweite min. mm 0.17.</p> <p>Charakteristische Öffnungsweite max. mm 0.28.</p> <p>Überlappung min. m 0.30.</p>				
Total: NPK-211-8 - PP 60 Trenn-Bewehrungsgewebe				