

NPK Bau Volltext	Projekt: <b>Schoellkopf -</b> Leistungsverzeichnis: <b>NPK-225-1 - Tiptex BS 21</b>				Seite 1 3.11.2020
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<p><b>225D/17</b></p> <p>000</p> <p>.100</p> <p>.200</p> <p>200</p> <p>220</p> <p>223</p>	<p>Gleisbau, Sicherungsanlagen und Weichenheizungen (V'20)</p> <p><b>Bedingungen</b></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> <p>Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 225D/2017.</p> <p>01 Gleisbau, Sicherungsanlagen und Weichenheizungen (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> <p><b>Materiallieferungen und Vorbereitungsarbeiten</b></p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p> <p><b>Materiallieferungen für Unterbau</b></p> <hr/> <p>Geotextilien liefern bis Baustelle oder Uebergabeort. Geotextilien nach Norm SN 670 092-1 "Geokunststoffe. Teil 1: Begriffe", Norm SN 670 241 "Geotextilien - Anforderungen für die Funktionen Trennen und Filtern" und Norm SN 670 242 "Geokunststoff-</p>				



1906

**SCHOELLKOPF**  
Geosynthetics

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
.001	<p>fe - Anforderungen für die Funktion Bewehren". Den in der Norm enthaltenen Diagrammen zur Ermittlung der mechanischen Mindestanforderungen für die Zugfestigkeit in Abhängigkeit der Höchstzugkraft-Dehnung wird Rechnung getragen, indem neben der minimalen Zugfestigkeit in kN/m ein minimaler Wert für das Produkt aus minimaler Zugfestigkeit x minimaler Höchstzugkraft-Dehnung in kN/m x % verlangt wird.</p> <p>01 Funktion Trennen. 06 Tiptex BS 21 Schoellkopf AG 8153 Rümlang 07 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 bei Strassen- und Bahnbau.</p> <p>Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" und Norm VSS 70241 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren".</p> <p>08 Zugfestigkeit längs min. kN/m 18.3. Zugfestigkeit quer min. kN/m 18.3. Zugfestigkeit x Dehnung längs min. kN/m x % 549. Zugfestigkeit x Dehnung quer min. kN/m x % 549. Stempeldurchdrückkraft min. kN 3.4. Durchfluss senkrecht zur Ebene l/m2*s 40. Charakteristische Öffnungsweite min. mm 0.05. Charakteristische Öffnungsweite max. mm 0.09. Überlappung min. m 0.30.</p>	0	LE	.....	.....
<b>Übertrag</b>				.....	

