	Leistungsverzeichnis: NPK-113-2 - PP 20	10.11.2020				
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag	
113D/14 000	Baustelleneinrichtung (V'20) Bedingungen					
	Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine indivi- duellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet. Kurztext-Leistungsverzeich- nis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlos- senen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.	S		1906 HOELL Geosynthe		
.100	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 113D/2014. 01 Baustelleneinrichtung (V'20)					
.200	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.					
200	Baustellenerschliessung					
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.					
220	Plätze und Lagerflächen					
221	Gesamte Plätze für Bauausführung und Baustelleneinrichtung einrichten, vorhalten und entfernen. Inkl. baulicher und betrieblicher Unterhalt.					
.002	03 LE =	0	LE			
	Bändchengewebe zur Trennung					

	unter Fundationsschichten im Strassen-, Plätze-, Pisten- und Sportplatzbau. Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm". Zugfestigkeit längs min. kN/m 22.6. Zugfestigkeit quer min. kN/m 24.4. Zugfestigkeit x Dehnung längs min. kN/m x % 497.2. Zugfestigkeit x Dehnung quer min. kN/m x % 536.8. Stempeldurchdrückkraft min. kN 2.7. Durchfluss senkrecht zur Ebene			Übertrag:	
223 Lag Trag .100 Ges .102 01	l/m2*s 10. Charakteristische Öffnungsweite min. mm 0.13. Charakteristische Öffnungsweite max. mm 0.25. Überlappung min. m 0.30. erflächen, bestehend aus gkonstruktion und Belag. samte Lagerflächen. PP 20 Trenngewebe Schoellkopf AG 8153 Rümlang Bändchengewebe zur Trennung unter Fundationsschichten im Strassen-, Plätze-, Pisten-und Sportplatzbau. Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm". Zugfestigkeit längs min. kN/m 22.6. Zugfestigkeit quer min. kN/m 24.4. Zugfestigkeit x Dehnung längs min. kN/m x % 497.2. Zugfestigkeit x Dehnung quer min. kN/m x % 536.8.	0	LE		
	Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm". Zugfestigkeit längs min. kN/m 22.6. Zugfestigkeit quer min. kN/m 24.4. Zugfestigkeit x Dehnung längs min. kN/m x % 497.2. Zugfestigkeit x Dehnung quer				

Volltext	Projekt: Schoellkopf - Leistungsverzeichnis: NPK-113-2 - PP	Seite 3 10.11.2020			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
.200	Charakteristische Öffnungsweite max. mm 0.25. Überlappung min. m 0.30. 04 LE =			Übertrag:	
.204	01 PP 20 Trenngewebe Schoellkopf AG 8153 Rümlang Bändchengewebe zur Trennung unter Fundationsschichten im Strassen-, Plätze-, Pisten- und Sportplatzbau. Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm". Zugfestigkeit längs min. kN/m 22.6. Zugfestigkeit quer min. kN/m 24.4. Zugfestigkeit x Dehnung längs min. kN/m x % 497.2. Zugfestigkeit x Dehnung quer min. kN/m x % 536.8. Stempeldurchdrückkraft min. kN 2.7. Durchfluss senkrecht zur Ebene l/m2*s 10. Charakteristische Öffnungsweite min. mm 0.13. Charakteristische Öffnungsweite max. mm 0.25. Überlappung min. m 0.30. 03 LE =	0	LE		
	Total: NPK-113-2 - PP 20 Trenngewebe				