



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>04 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> <p>05 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>				
500	<p><b>Hartverbauungen</b></p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
540	<p><b>Ufersicherungen</b></p> <hr/>				
541	<p>Unterlags- oder Filterschichten einbringen und verdichten, als Uferschutz.</p>				
.600	<p>Geotextilien.</p>				
				Übertrag	.....

NPK 213 V20 Volltext	Projekt: <b>Schoellkopf -</b> Leistungsverzeichnis: <b>NPK-213-2 - PP 60 Trenn-Bewehrungsgewebe</b>				Seite 3 23.11.2020
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
541.610	Geotextilien liefern und verlegen mit den Funktionen Schützen, Trennen, Filtern, Drainieren oder Bewehren. Anforderungen in Pos. 540.100. Ausmass: bedeckte Fläche.			Übertrag:	.....
.611	<p>01 PP 60 Trenn- Bewehrungsgewebe Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>03 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> <p>04 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>	0	m2	.....	.....
	Übertrag				.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
600	<b>Ingenieurblogische Bauweisen</b> <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
660	<b>Kombinierte Bauweisen</b> <hr/>				
667	Erosionsschutz.				
.200	Geotextilien.				
.210	Erosionsschutz aus Geotextilmaterialien liefern, verlegen und befestigen. Ausmass: bedeckte Fläche.				
.211	05 PP 60 Trenn- Bewehrungsgewebe Schoellkopf AG 8153 Rümlang 06 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.  Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" und Norm VSS 70241 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren". 07 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 längs min. kN/m 12.5. Stempeldurchdrückkraft min. kN 7.5. Charakteristische Öffnungsweite min. mm 0.17. Charakteristische Öffnungsweite max. mm 0.28.	0	m2	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Überlappung min. m 0.30.</p> <p><b>Total: NPK-213-2 - PP 60 Trenn-Bewehrungsgewebe</b></p>			<p>Übertrag:</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>