

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<b>213D/21</b>	<b>Wasserbau (V'22)</b>				
000	<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.</p> <p>. Kurzttext-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 213D/2021. 01 Wasserbau (V'22)</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>				
200	<p><b>Erdarbeiten</b></p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
260	<p><b>Drainagen, Rinnen und Abdichtungen</b></p> <hr/>				
264	<p>Abdichtungen aus Bentonitmatten und -rollen auf Unterlagen aus Pos. 521 und 531 erstellen. Lieferung in Pos. 314.</p>				
.301	<p>01 Tektoseal Clay Bentonitmatte Schoellkopf AG 8153 Rümlang 03 Ausmass: Bedeckte Fläche. 04 LE = m2.</p>				



1906

**SCHOELLKOPF**  
Geosynthetics

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>05 Trägerlage: PP-Gewebe. Decklage: PP-Vliesstoff. Tonbestandteil: Natriumbentonit Granulat. Konstruktion: Geokomposite vollflächig vernadelt, mit Kanteneinstreuung cm 25 und Natriumbentonit kg/m2 0,5 in Längsrichtung.</p> <p>Flächenbezogene Masse Trägerlage: g/m2 100. Flächenbezogene Masse Decklage: g/m2 220. Flächenbezogene Masse Tonbestandteil bei Wassergehalt bis 13 %: g/m2 4.500. Flächenbezogene Masse Tondichtungsbahn: g/m2 4.820. d mm 6,00.</p> <p>Zugfestigkeit (MD): kN/m 10,0. Zugfestigkeit (CMD): kN/m 10,0 Dehnung bei Nennfestigkeit (MD): % 10,0. Dehnung bei Nennfestigkeit (CMD): % 10,0. Durchdrückkraft: kN 2,300.</p> <p>Durchlässigkeitsbeiwert (k-Wert): m/s 3,00E-11. Permittivität: 1/s 5,00E-09.</p> <p>Abmessung m 40,00 x 5,10.</p>	0	LE	.....	.....
300	<p><b>Materiallieferungen</b></p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
310	<p><b>Geokunststoffe, Erosionsschutzmatten, Böschungsabdeckungen und Abdichtungen</b></p> <hr/>				
314	<p>Abdichtungsmatten liefern, an Ort zuschneiden. Überlappung und Befestigung nach Angaben Lieferant. Ausmass: bedeckte Fläche.</p>				
.200	<p>Abdichtungen aus Bentonitmatten.</p>				
				<b>Übertrag</b>	.....

NPK 213 V22 Volltext	Projekt: <b>Schoellkopf - Schoellkopf</b> Leistungsverzeichnis: <b>NPK-213-3 - Tektoseal Clay</b>				Seite 3 17.5.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
314.201	<p>01 Tektoseal Clay Bentonitmatte Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>05 Trägerlage: PP-Gewebe. Decklage: PP-Vliesstoff. Tonbestandteil: Natriumbentonit Granulat. Konstruktion: Geokomposite vollflächig vernadelt, mit Kanteneinstreuung cm 25 und Natriumbentonit kg/m2 0,5 in Längsrichtung.</p> <p>Flächenbezogene Masse Trägerlage: g/m2 100. Flächenbezogene Masse Decklage: g/m2 220. Flächenbezogene Masse Tonbestandteil bei Wassergehalt bis 13 %: g/m2 4.500. Flächenbezogene Masse Tondichtungsbahn: g/m2 4.820. d mm 6,00.</p> <p>Zugfestigkeit (MD): kN/m 10,0. Zugfestigkeit (CMD): kN/m 10,0 Dehnung bei Nennfestigkeit (MD): % 10,0. Dehnung bei Nennfestigkeit (CMD): % 10,0. Durchdrückkraft: kN 2,300.</p> <p>Durchlässigkeitsbeiwert (k-Wert): m/s 3,00E-11. Permittivität: 1/s 5,00E-09.</p> <p>Abmessung m 40,00 x 5,10.</p> <p><b>Total: NPK-213-3 - Tektoseal Clay</b></p>	0	m2	<p>Übertrag: .....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>