

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
181D/21	Garten- und Landschaftsbau (V'22)				
000	<p>Bedingungen</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>. 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>				
.100	<p>Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 181D/2021.</p> <p>01 Garten- und Landschaftsbau (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>				
300	<p>Rohrleitungen, Rinnen, Schächte, Drainagen und Retention</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
360	<p>Retentions- und Versickerungsanlagen auf Bauwerken und im Gelände</p> <hr/>				
363	<p>Schächte und Abdichtungen für Retentions- und Versickerungsanlagen.</p>				
.300	<p>Abdichtungen erstellen.</p>				



1906

SCHOELLKOPF
Geosynthetics

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
<p>363.340</p> <p>.341</p>	<p>Bentonitmatten liefern und verlegen.</p> <p>01 Tektoseal Clay Bentonitmatte Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>02 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>0</p>	<p>m2</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
Übertrag					<p>.....</p>

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
700	<p>Grün- und Wasserflächen</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
760	<p>Natürlich gestaltete Wasserflächen</p> <hr/> <p>Geländegestaltung und Rohplanie in Abschnitt 200.</p>				
765	Abdichtungen aus natürlichen Materialien.				
.200	Mit Bentonitmatten, liefern und verlegen.				
.201	<p>01 Tektoseal Clay Bentonitmatte Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>02 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.</p>				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	Permittivität: 1/s 5,00E-09. Abmessung m 40,00 x 5,10. Total: NPK-181-18 - Tektoseal Clay	0	m2	Übertrag: