

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>02 Mit festem Drainagegitterkern, hoch belastbar und als Entwässerungsschicht unter Fahrbelägen im Hochbau und als Entspannungsschichten unter Druckverteilplatten verwendbar.</p> <p>Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm".</p> <p>04 Flächenbezogene Masse g/m² 1'400. Dicke mm 8. Zugfestigkeit längs min. kN/m 20. Zugfestigkeit quer min. kN/m 20. Stempeldurchdrückkraft kN 3.3. Durchfluss senkrecht zur Ebene l/m²*s 50. Wasserleitvermögen in der Ebene bei 20 kN/m², i=1: l/m*s 2.7. Wasserleitvermögen in der Ebene bei 200 kN/m², i=1: l/m*s 2.3. Wasserleitvermögen in der Ebene bei 400 kN/m², i=1: l/m*s 2.0. Charakteristische Öffnungsweite min. mm 0.06. Charakteristische Öffnungsweite max. mm 0.20.</p> <p>05 Überlappung stumpf stossen.</p>				
600	<p>Ingenieurbiologische Bauweisen</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
640	<p>Erdbewehrte Böschungssicherungen</p> <hr/> <p>Entwässerungen in Abschnitt 300, Auffüll- und Verdichtungsarbeiten in Abschnitt 200. Fundamente in U'abschnitt 280.</p>				
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
641	Stützsysteme liefern.				
.300	Flächendrainage.				
.301	01 Terram 1E1 Schoellkopf AG 8153 Rümlang	0	LE
	02 Mit festem Drainagegitterkern, hoch belastbar und als Entwässerungsschicht unter Fahrbelägen im Hochbau und als Entspannungsschichten unter Druckverteiplatten verwendbar.				
	Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm".				
	04 Flächenbezogene Masse g/m2 1'400. Dicke mm 8. Zugfestigkeit längs min. kN/m 20. Zugfestigkeit quer min. kN/m 20. Stempeldurchdrückkraft kN 3.3. Durchfluss senkrecht zur Ebene l/m2*s 50. Wasserleitvermögen in der Ebene bei 20 kN/m2, i=1: l/m*s 2.7. Wasserleitvermögen in der Ebene bei 200 kN/m2, i=1: l/m*s 2.3. Wasserleitvermögen in der Ebene bei 400 kN/m2, i=1: l/m*s 2.0. Charakteristische Öffnungsweite min. mm 0.06. Charakteristische Öffnungsweite max. mm 0.20.				
	06 LE = m2.				
	07 Überlappung stumpf stossen.				
	Total: NPK-181-13 - Terram 1E1			