

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
181D/21	Garten- und Landschaftsbau (V'21)				
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. 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. 01 Garten- und Landschaftsbau (V'21)</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>				
370	<p>Sickerleitungen und Sickerschichten auf Bauwerken und im Gelände</p> <hr/>				
376	<p>Kombinierte Filtersickersmatten verlegen, Stösse ausbilden nach Vorschrift Lieferant.</p>				
.100	<p>Horizontal, inkl. Lieferung.</p>				
.101	<p>01 IsoDrain 10Vlies</p>	0	m2
				Übertrag



1906

SCHOELLKOPF
Geosynthetics

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>02 Hochdruckfeste Drainagematte auf Noppenbasis zur Entwässerung von horizontalen und vertikalen Flächen.</p> <p>Liefern und verlegen. Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm".</p> <p>04 Flächenbezogene Masse g/m2 750. Dicke mm 10. Druckfestigkeit kN/m2 420. Durchfluss senkrecht zur Ebene l/m2*s 100. Wasserleitvermögen in der Ebene bei 20 kN/m2: l/m*s 4,8. Charakteristische Öffnungsweite min. mm 0,06. Charakteristische Öffnungsweite max. mm 0,20.</p>				
.200	Vertikal, inkl. Lieferung.				
.201	<p>01 IsoDrain 10Vlies Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>02 Hochdruckfeste Drainagematte auf Noppenbasis zur Entwässerung von horizontalen und vertikalen Flächen.</p> <p>Liefern und verlegen. Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm".</p> <p>04 Flächenbezogene Masse g/m2 750. Dicke mm 10. Druckfestigkeit kN/m2 420. Durchfluss senkrecht zur Ebene l/m2*s 100. Wasserleitvermögen in der Ebene bei 20 kN/m2: l/m*s 4,8. Charakteristische Öffnungsweite min. mm 0,06. Charakteristische Öffnungsweite max. mm 0,20.</p>	0	m2
	Total: NPK-181-2 - IsoDrain 10 Vlies			