

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
172D/14	Abdichtungen für Bauwerke unter Terrain und für Brücken (V'20)				
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	Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 172D/2014.				
	01 Abdichtungen für Bauwerke unter Terrain und für Brücken (V'20)				
.200	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.				
500	<p>Entwässerung von Bauwerken</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
510	<p>Flächendrainagen</p> <hr/>				
511	Matten oder Bahnen als Flächendrainage lose verlegen oder punktwiese befestigen, inkl. Materiallieferung.				
.200	Noppenbahnen. Stösse überlappen und mit Klebband dichten.				
.221	01 IsoDrain 10Vlies Schoellkopf AG	0	LE
				Übertrag



1906

SCHOELLKOPF
Geosynthetics

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>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 LE = m2.</p> <p>05 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> <p>Total: NPK-172 - IsoDrain 10 Vlies</p>			Übertrag:
				