NPK Bau Volltext	Projekt: Schoellkopf - Leistungsverzeichnis: NPK-172-1 - Er	Seite 3.11.2020			
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
172D/14	Abdichtungen für Bauwerke unter Terraii Bedingungen	n und für Brücken	(V'20)	Q	
	Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine indivi- duellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet. Kurztext-Leistungsverzeich- nis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlos- senen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.	SC		1906 DELL eosynth	_KOPF etics
.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	Entwässerung von Bauwerken				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
510	Flächendrainagen				
511	Matten oder Bahnen als Flä- chendrainage lose verlegen oder punktweise befestigen, inkl. Materiallieferung.				
.100	Drainagematten. Stösse überlappen und verschweissen, verkleben oder mechanisch fixieren.				

NPK 172 V'20 Volltext	Projekt: Schoellkopf - Leistungsverzeichnis: NPK-172-1 - Enkadrain 5006						
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag		
511.110	Anforderungen nach Pos. 044.110 und 046.510. 03 Enkadrain 5006 Schoellkopf AG 8153 Rümlang Multifunktionsmatte für Hochund Tiefbau. Geeignet als Entspannungs- und Abkopplungsschicht unter Druckverteilplatten und Fahrbelägen von Tiefgaragen und Parkdecks, sowie als Drainage und Trittschallabkopplung (28 bis 32 dB) auf Terrassen und Decken im Hochbau. Liefern und verlegen. Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm". Flächenbezogene Masse g/m2 720. Dicke mm 6. Zugfestigkeit längs min. kN/m 14. Zugfestigkeit quer min. kN/m 14. Dehnung längs min. % 45. Dehnung quer min. % 45. Druchfluss senkrecht zur Ebene I/m2*s 70. Wasserableitvermögen in der Ebene bei kN/m2 20: I/m*s 2.4. Charakteristische Öffnungsweite min. mm 0.06. Charakteristische Öffnungsweite max. mm 0.20. Trittschallverbesserungsmass Delta Lw dB 28. Überlappung stumpf stossen.						
.111	Liegende Flächen.	0	m2				
.112	Stehende Flächen.	0	m2				
	Total: NPK-172-1 - Enkadrain 5006						