

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
172D/14	Abdichtungen für Bauwerke unter Terrain und für Brücken (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 172D/2014. 01 Abdichtungen für Bauwerke unter Terrain und für Brücken (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>				
700	<p>Schutzschichten</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
720	<p>Geokunststoffe, Schutzbahnen und Schutzplatten</p> <hr/>				
721	<p>Geokunststoffe mit den Funktionen Schützen und/oder Drainieren liefern und verlegen. Verlegeart und Ueberlappung nach Angaben Lieferant. Anforderungen nach Pos. 043.540 und Norm SN 670 241. Ausmass: bedeckte Fläche.</p>				
.001	04 Enkadrain ST	0	m2
Übertrag				



1906

SCHOELLKOPF
Geosynthetics

NPK 172 V'21 Volltext	Projekt: Schoellkopf - Schoellkopf Leistungsverzeichnis: NPK-172-5 - Enkadrain ST				Seite 2 29.7.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Multifunktionsmatte für den Hochbau. Kern: Nylon (für langfristige, hohe Elastizität zum nachhaltigen Schutz vor Vibrationen bei vertikalen Bauteilen.</p> <p>Liefern und vertikal verlegen. Geokunststoff nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm".</p> <p>05 d mm 22. 06 Flächenbezogene Masse g/m2 950. Druchfluss senkrecht zur Ebene l/m2*s 160. 14 Wasserdurchlässigkeit senkrecht zur Ebene bei einem Druck von kN/m2 20: m/s 3.2. 16 Langzeitelastizität: Kernmaterial Nylon. Verlegeart: doppelagig. Überlappung stumpf stossen.</p>				
722	Schutzbahnen und Schutzplatten lose verlegen, inkl. Materiallieferung.				
.201	<p>01 Enkadrain ST Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Multifunktionsmatte für den Hochbau. Kern: Nylon (für langfristige, hohe Elastizität zum nachhaltigen Schutz vor Vibrationen bei vertikalen Bauteilen.</p> <p>Liefern und vertikal verlegen. Geokunststoff nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm".</p> <p>02 Flächenbezogene Masse g/m2 950. Dicke mm 22. Druchfluss senkrecht zur Ebene l/m2*s 160. Wasserableitvermögen in der Ebene bei kN/m2 20: l/m*s 3.2. Langzeitelastizität: Kernmaterial Nylon.</p>	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Verlegeart: doppelagig. Überlappung stumpf stossen. 04 LE = m2.</p> <p>Total: NPK-172-5 - Enkadrain ST</p>			<p>Übertrag:</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>