

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
241D/19	Ortbetonbau (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 241D/2019. 01 Ortbetonbau (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.				
400	Aussparungen und Einlagen				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
440	Einlagen und Hochbaulager				
441	Dämmmaterial in Wandschalungen.				
.001	03 Enkadrain CK 20 Schoellkopf AG 8153 Rümlang 04 Multifunktionsmatte für den Hochbau und den Bau von Stützmauern, zur Entwässerung und als einhäuptige Schalung auf Rühl- oder Schlitzwänden, auf Fels oder auf bestehende	0	LE
				Übertrag



1906

SCHOELLKOPF
Geosynthetics

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Baukörper. Kern: Nylon (für langfristige, hohe Elastizität zum nachhaltigen Schutz vor Vibrationen bei vertikalen Bauteilen im Hoch- und Tunnelbau).</p> <p>Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm".</p> <p>06 Flächenbezogene Masse g/m2 2'425. Dicke mm 22. Durchfluss senkrecht zur Ebene l/m2*s 160. Wasserleitvermögen in der Ebene bei 100 kN/m2: l/m*s 3.2. Langzeitelastizität: Kernmaterial Nylon. Betonierdichte Schicht: PVC-Folie.</p> <p>12 LE = m2. 13 Überlappung stumpf gestossen.</p>				
444	Trennlagen und Schalldämmeinlagen.				
.001	<p>03 Enkadrain CK 20 Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>04 Multifunktionsmatte für den Hochbau und den Bau von Stützmauern, zur Entwässerung und als einhäuptige Schalung auf Rühl- oder Schlitzwänden, auf Fels oder auf bestehende Baukörper. Kern: Nylon (für langfristige, hohe Elastizität zum nachhaltigen Schutz vor Vibrationen bei vertikalen Bauteilen im Hoch- und Tunnelbau).</p> <p>Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm".</p> <p>06 Flächenbezogene Masse g/m2 2'425. Dicke mm 22. Durchfluss senkrecht zur Ebene l/m2*s 160. Wasserleitvermögen in der Ebene bei 100 kN/m2: l/m*s 3.2. Langzeitelastizität:</p>	0	LE
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Kernmaterial Nylon. Betonierdichte Schicht: PVC-Folie. 09 LE = m2. 10 Überlappung stumpf gestossen.</p> <p>Total: NPK-241 - Enkadrain CK 20</p>			<p>Übertrag:</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>