

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
241D/19	Ortbetonbau (V'22)				
000	Bedingungen <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'22)				
.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 <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
440	Einlagen und Hochbaulager <hr/>				
441	Dämmmaterial in Wandschalungen.				
.001	03 Enkadrain CKL20 Schoellkopf AG 8153 Rümlang Multifunktionsmatte für den Hochbau und den Bau von Stützmauern, zur Entwässerung und als einhäuptige Schalung auf Rühl- oder Schlitzwänden,				



1906

SCHOELLKOPF
Geosynthetics

NPK 241 V22 Volltext	Projekt: Schoellkopf - Schoellkopf Leistungsverzeichnis: NPK-241-1 - SCHOELLKOPF Enkadrain CKL20				Seite 2 10.5.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>auf Fels oder auf bestehende Baukörper. 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>04 Material: Polymer (beschichteter Vliesstoff aus PET-PA-PP, Kern aus PA, Vliesstoff aus PET-PA). Flächenbezogene Masse: g/m2 990. Dicke mm 22. Zugfestigkeit(md/cmd): kN/m 15. Bruchdehnung (md/cmd): %33.</p> <p>06 Eigenschaften des Vliesstoffes: Stempeldurchdrückkraft: kN 1,6. Durchschlagwiderstand: mm 22. Öffnungsweite (O_90): mm 0,16. Wasserdurchlässigkeit (VI_H50): mm/s 160.</p> <p>08 Länge x Breite Verbundstoff: m 30 x 1,0 .</p> <p>12 LE = m2.</p> <p>Total: NPK-241-1 - SCHOELLKOPF Enkadrain CKL20</p>	0	LE