

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
113D/14	Baustelleneinrichtung (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 113D/2014. 01 Baustelleneinrichtung (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.				
200	Baustellenerschliessung				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
220	Plätze und Lagerflächen				
221	Gesamte Plätze für Bauausführung und Baustelleneinrichtung einrichten, vorhalten und entfernen. Inkl. baulicher und betrieblicher Unterhalt.				
.002	03 LE = 04 PP 20 Trenngewebe Schoellkopf AG 8153 Rümlang Bändchengewebe zur Trennung	0	LE
				Übertrag



1906

SCHOELLKOPF
Geosynthetics

NPK 113 V'20 Volltext	Projekt: Schoellkopf - Leistungsverzeichnis: NPK-113-2 - PP 20 Trenngewebe				Seite 2 10.11.2020
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>unter Foundationsschichten im Strassen-, Plätze-, Pisten- und Sportplatzbau.</p> <p>Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm".</p> <p>Zugfestigkeit längs min. kN/m 22.6. Zugfestigkeit quer min. kN/m 24.4. Zugfestigkeit x Dehnung längs min. kN/m x % 497.2. Zugfestigkeit x Dehnung quer min. kN/m x % 536.8. Stempeldurchdrückkraft min. kN 2.7. Durchfluss senkrecht zur Ebene l/m²*s 10. Charakteristische Öffnungsweite min. mm 0.13. Charakteristische Öffnungsweite max. mm 0.25. Überlappung min. m 0.30.</p>				
223	Lagerflächen, bestehend aus Tragkonstruktion und Belag.				
.100	Gesamte Lagerflächen.				
.102	01 PP 20 Trenngewebe Schoellkopf AG 8153 Rümlang	0	LE
	<p>Bändchengewebe zur Trennung unter Foundationsschichten im Strassen-, Plätze-, Pisten- und Sportplatzbau.</p> <p>Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm".</p> <p>Zugfestigkeit längs min. kN/m 22.6. Zugfestigkeit quer min. kN/m 24.4. Zugfestigkeit x Dehnung längs min. kN/m x % 497.2. Zugfestigkeit x Dehnung quer min. kN/m x % 536.8. Stempeldurchdrückkraft min. kN 2.7. Durchfluss senkrecht zur Ebene l/m²*s 10. Charakteristische Öffnungsweite min. mm 0.13.</p>				
				Übertrag

NPK 113 V20 Volltext	Projekt: Schoellkopf - Leistungsverzeichnis: NPK-113-2 - PP 20 Trenngewebe				Seite 3 10.11.2020
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Charakteristische Öffnungsweite max. mm 0.25. Überlappung min. m 0.30. 04 LE =				
.200	Lagerflächen auf ebenem Unter- grund.				
.204	01 PP 20 Trenngewebe Schoellkopf AG 8153 Rümlang Bändchengewebe zur Trennung unter Foundationsschichten im Strassen-, Plätze-, Pisten- und Sportplatzbau. Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm". Zugfestigkeit längs min. kN/m 22.6. Zugfestigkeit quer min. kN/m 24.4. Zugfestigkeit x Dehnung längs min. kN/m x % 497.2. Zugfestigkeit x Dehnung quer min. kN/m x % 536.8. Stempeldurchdrückkraft min. kN 2.7. Durchfluss senkrecht zur Ebene l/m2*s 10. Charakteristische Öffnungsweite min. mm 0.13. Charakteristische Öffnungsweite max. mm 0.25. Überlappung min. m 0.30. 03 LE =	0	LE
	Total: NPK-113-2 - PP 20 Trenngewebe			