

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
223D/18	Belagsarbeiten (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	<p>Kurzleistungsverz.: massgebend ist Volltext im NPK 223D/2018. 01 Belagsarbeiten (V'20)</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>				
400	<p>Walzasphalt (1)</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
420	<p>Vorarbeiten, Rissanierungen und Asphaltbewehrungen</p> <hr/>				
425	<p>Asphaltbewehrung.</p>				
.200	<p>Asphaltbewehrung liefern und auf Unterlage verlegen. Membranen in Pos. 321.</p>				
.201	<p>01 HaTelit G 100 Schoellkopf AG 8153 Rümlang 03 Flexibles und hochfestes Glasgitter zur wirkungsvollen</p>	0	m2
				Übertrag



1906

SCHOELLKOPF
Geosynthetics

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Bewehrung von Asphaltschichten.</p> <p>Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm".</p> <p>09 Rohstoff Glasfaser Flächenbezogene Masse g/m2 600. Zugfestigkeit längs min. kN/m 100. Zugfestigkeit quer min. kN/m 100. Höchstzugkraftdehnung längs max. % 3. Höchstzugkraftdehnung quer max. % 3. Bitumenanteil min. % 65. Maschenweite mm 30.</p>				
600	<p>Gussasphalt</p> <hr/> <p>Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.</p>				
610	<p>Vorarbeiten</p> <hr/>				
613	Asphaltbewehrung.				
.100	Asphaltbewehrung liefern und auf Unterlage verlegen. Membranen in Pos. 321.				
.101	<p>01 HaTelit G 100 Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>03 Flexibles und hochfestes Glasgitter zur wirkungsvollen Bewehrung von Asphaltschichten.</p> <p>Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm".</p> <p>09 Rohstoff Glasfaser Flächenbezogene Masse g/m2 600. Zugfestigkeit längs min. kN/m 100. Zugfestigkeit quer min. kN/m 100. Höchstzugkraftdehnung längs max. % 3. Höchstzugkraftdehnung quer</p>	0	m2
				Übertrag

