

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



1906

SCHOELLKOPF
Geosynthetics

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	Bewehrung von Asphaltschichten. Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm". 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.				
600	Gussasphalt <hr/> Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
610	Vorarbeiten <hr/>				
613	Asphaltbewehrung.				
.100	Asphaltbewehrung liefern und auf Unterlage verlegen. Membranen in Pos. 321.				
.101	01 HaTelit G 100 Schoellkopf AG 8153 Rümlang 03 Flexibles und hochfestes Glasgitter zur wirkungsvollen Bewehrung von Asphaltschichten. Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm". 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	0	m2
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	max. % 3. Bitumenanteil min. % 65. Maschenweite mm 30. Total: NPK-223-1 - HaTelit G 100			Übertrag: