



NPK 181 V'21 Volltext	Projekt: <b>Schoellkopf - Schoellkopf</b> Leistungsverzeichnis: <b>NPK-181-9 - Schutzvlies bunt 300</b>				Seite 2 30.1.2021
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Schutzvliesstoffe hochwertig, zum Schutz von Dichtungsbahnen und Bauteilen im Hoch-, Garten- und Landschaftsbau.</p> <p>Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm".</p> <p>Flächenbezogene Masse g/m<sup>2</sup> 300. Dicke mm 2. Zugfestigkeit längs min. kN/m 7. Zugfestigkeit quer min. kN/m 7. Dehnung längs min. % 70. Dehnung längs min. % 70. Stempeldurchdrückkraft kN 1. Durchschlagwiderstand mm 31. Pyramidendurchdrückkraft N 300. 07 LE = m<sup>2</sup>.</p>				
700	<b>Grün- und Wasserflächen</b>				
	Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.				
760	<b>Natürlich gestaltete Wasserflächen</b>				
	Geländegestaltung und Rohplanie in Abschnitt 200.				
766	Abdichtungen abdecken.				
.100	Mit Geokunststoffen.				
.110	Liefern und verlegen.				
.113	01 Schutzvlies bunt 300 Schoellkopf AG 8153 Rümlang	0	m <sup>2</sup>	.....	.....
	<p>Schutzvliesstoffe hochwertig, zum Schutz von Dichtungsbahnen und Bauteilen im Hoch-, Garten- und Landschaftsbau.</p> <p>Geotextil nach Norm SN 670 090</p>				
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>"Geokunststoffe - Grundnorm". 04 Flächenbezogene Masse g/m2 300. Dicke mm 2. Zugfestigkeit längs min. kN/m 7. Zugfestigkeit quer min. kN/m 7. Dehnung längs min. % 70. Dehnung längs min. % 70. Stempeldurchdrückkraft kN 1. Durchschlagwiderstand mm 31. Pyramidendurchdrückkraft N 300.</p> <p>Total: <b>NPK-181-9 - Schutzvlies bunt 300</b></p>			<p>Übertrag:</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>