

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>02 Hochdruckfeste Drainagematte auf Noppenbasis zur Entwässerung von horizontalen Flächen.</p> <p>Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm".</p> <p>04 Flächenbezogene Masse g/m² 1'120. Druckfestigkeit kN/m² 450. Dicke mm 17. Stempeldurchdrückkraft kN 3.7. Durchfluss senkrecht zur Ebene l/m²s 130. Wasserleitvermögen in der Ebene bei 200 kN/m², i = 0.015: l/ms 0.8. Wasserleitvermögen in der Ebene bei 200 kN/m², i = 0.1: l/ms 2.1. Charakteristische Öffnungsweite min. mm 0.30. Charakteristische Öffnungsweite max. mm 0.50.</p> <p>05 Überlappung stumpf stossen.</p> <p>Total: NPK-181-12 - SK-Drain G 17</p>			