

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
511.110	Anforderungen nach Pos. 044.110 und 046.510.				
.117	01 ProtectDrain Schoellkopf AG 8153 Rümlang	0	LE
	<p>Geoverbundstoff aus schwerem Schutzvlies und leistungsfähiger Drainagematte. Schutz der Abdichtung mit druckfreiem Ableiten des anfallenden Wassers. Nach Norm SIA 272.</p> <p>Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm".</p> <p>Flächenbezogene Masse g/m2 2'000. Dicke min. mm 13. Zugfestigkeit längs min. kN/m 27. Zugfestigkeit quer min. kN/m 65. Dehnung längs min. % 160. Dehnung längs min. % 90. Stempeldurchdruckkraft kN 11. Durchschlagwiderstand mm 0. Durchschlagsfestigkeit ab mm 1'200. Mikrobiologische Beständigkeit: keine Abminderung. Witterungsbeständigkeit: keine Abminderung. Wasserleitvermögen in der Ebene bei 200 kN/m² bei i=1: m2/s 5.0 x 10⁻⁴. Wasserleitvermögen in der Ebene bei 200 kN/m² bei i=1: m2/s 1.2 x 10⁻⁴.</p>				
	03 LE =				
	Total: NPK-172-2 - ProtectDrain			