



Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
511.110	Exigences selon art. 044.110 et 046.510.				
.117	<p>01 ProtectDrain Schoellkopf AG 8153 Rümlang Géocomposite combinant non-tissé de protection lourd et natte de drainage haute performance. Protection de l'étanchéité avec évacuation sans pression de l'eau. Selon norme SIA 272. Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base". Masse surfacique g/m<sup>2</sup> 2'000. Epaisseur min. mm 13. Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 27. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 65. Allongement longitudinal min. % 160. Allongement longitudinal min. % 90. Résistance au poinçonnement kN 11. Résistance à la perforation mm 0. Résistance à la percussion à partir de mm 1'200. Résistance microbiologique: aucune diminution. Résistance aux intempéries: aucune diminution. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m<sup>2</sup> 200 avec i=1: m<sup>2</sup>/s 5,0 x 10<sup>-4</sup>. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m<sup>2</sup> 200 avec i=1: m<sup>2</sup>/s 1,2 x 10<sup>-4</sup>.</p> <p>03 up = .....</p> <p>Total: <b>07_NPK 172 - ProtectDrain</b></p>	0	up	.....	.....
					.....