

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
376.100	<p>Sur surfaces horizontales, y compris fourniture.</p> <p>.101 01 Terram 1E1 Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>02 Avec un noyau de grille de drainage rigide, très résistante et utilisable comme couche de drainage sous les revêtements routiers dans le bâtiment et comme couche de détente sous les dalles de répartition. Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base".</p> <p>04 Masse surfacique g/m2 1'400. Epaisseur mm 8. Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 20. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 20. Résistance au poinçonnement kN 3,3. Flux normal au plan l/m2*s 50. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m2 20, i=1: l/m*s 2,7. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m2 200, i=1: l/m*s 2,3. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m2 400, i=1: l/m*s 2,0. Ouverture de filtration caractéristique min. mm 0,06. Ouverture de filtration caractéristique max. mm 0,20.</p> <p>05 Chevauchement bord à bord.</p>	0	m2

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
600	<p>Méthodes de construction du génie biologique</p> <hr/> <p>Le sous-art. 000.200 indique les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.</p>			Report:
640	<p>Stabilisations de talus avec armature de terrain</p> <hr/> <p>Evacuation des eaux au par. 300, remblais et travaux de compactage au par. 200. Fondations au sous-par. 280.</p>				
641	Fourniture des systèmes de stabilisation.				
.300	Drainage de surface.				
.301	<p>01 Terram 1E1 Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>02 Avec un noyau de grille de drainage rigide, très résistante et utilisable comme couche de drainage sous les revêtements routiers dans le bâtiment et comme couche de détente sous les dalles de répartition. Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base".</p> <p>04 Masse surfacique g/m2 1'400. Epaisseur mm 8. Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 20. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 20. Résistance au poinçonnement kN 3,3. Flux normal au plan l/m2*s 50. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m2 20, i=1: l/m*s 2,7. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m2 200, i=1: l/m*s 2,3. Capacité de dérivation de l'eau dans le plan pour kN/m2 400, i=1: l/m*s 2,0. Ouverture de filtration</p>	0	up
				Report

