

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>03 Géogridde uniaxiale pour le renforcement des talus très raides, des digues et des constructions de soutènement. Géogridde flexible, rigide axialement, en fils de polyester à haut module avec couche de protection. Géotextile selon normes SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base" et VSS 70242 "Géosynthétiques - Exigences pour la fonction de renforcement".</p> <p>04 Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 55. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 20. Allongement sous traction maximale dans le sens longitudinal max. % 10. Allongement sous traction maximale dans le sens transversal max. % 10. Coefficient de frottement (sable) 0,90. Résistance aux intempéries après MJ % 95. Durée d'utilisation ans 120. Ouverture des mailles mm 25. Chevauchement perpendiculaire au sens des forces min. 0,50.</p> <p>06 Joints dans la direction de la force principale: 07 Pas admissible.</p> <p>Total: 32_NPK 211 - Fortrac 55T</p>			Report:
				