CAN Constr exte complet	Projet: Schoellkopf - Descriptif type Page Descriptif: 36_NPK 211 - PP 60 Tisse separation armature 29.3.20				
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
211F/19	Fouilles et terrassements (V'20)				SCHOELLKOPF
000	Conditions générales Domaine individuel (fenêtre de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article modifié ou ajouté par l'utilisateur est autorisée. Les articles personnalisés sont reconnaissables à la lettre "R" précédant leur numéro. Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les 2 premières lignes des remarques préliminaires, des articles principaux et des sous-articles fermés sont reprises. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi.				
.100	Descriptif abrégé: le texte complet CAN 211F/2019 fait foi 01 Fouilles et terrassements (V'20)				
.200	02 Les indications relatives aux conditions de rémunération et aux règles de métré, ainsi que les définitions des termes techniques utilisés dans le descriptif, sont données dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont spécifiques à l'ouvrage projeté.				
600	Construction de remblais, remblayages L'art. 000.200 indique les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.				
610	Géosynthétiques				
612	Fourniture et pose de géosynthétiques avec fonction de renforcement. Exigences selon remarques préliminaires du sous-par. 610. Mode de pose et chevauchement selon indications du fournisseur. Métré: surface recouverte.				
.001	02 PP 60 Tissé de séparation et	0	m2		

CAN 211 V'20 Proiet: Schoellkopf - Descriptif type Page 2 Texte complet Descriptif: 36_NPK 211 - PP 60 Tisse separation armature 29.3.2021 Article Quantité Montant Prix Report: d'armature Schoellkopf AG 8153 Rümlang 03 Tissé en bandelettes pour séparation et renforcement sous les couches de fondation dans la construction de routes, de places, de pistes et de terrains de sport. Le PP 60 est un géotissé à haute résistance à la traction pour le renforcement des couches de fondation sur un sous-sol très peu portant, ou utilisé comme couche de séparation et de renforcement sous les plans de battage de pieux et de forage. Géotextile selon normes SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base" et VSS 70241 "Géosynthétiques - Exigences pour la fonction de renforcement". 04 Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 60.

min. kN 7,5.