

CAN Constr Texte complet	Projet: Schoellkopf – Descriptif type Descriptif: 41_NPK 213 - PP 60 Tisse separation armature				Page 1 29.3.2021
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
213F/11	Travaux hydrauliques (V'20)				 SCHOELLKOPF
000	Conditions générales				
	<p>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.</p>				
.100	Descriptif abrégé: le texte complet CAN 213F/2011 fait foi				
.200	01 Travaux hydrauliques (V'20)				
.200	02 Les indications relatives aux règles de rémunération, aux dispositions de métré ainsi qu'aux termes et définitions se trouvent dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont définies en fonction de la spécificité de l'ouvrage projeté.				
300	Terrassements				
	<p>Pour les règles de rémunération, les dispositions de métré ainsi que pour les termes et définitions, les conditions de l'art. 000.200 sont appliquées.</p>				
360	Remblais et comblements				
361	Géotextiles et nattes de séparation.				
.100	Fourniture et mise en place de géotextiles avec les fonctions de protection, de séparation, de filtration, de drainage ou de renforcement. Exigences art. 360.100. Mode de pose et chevauchement selon indica-				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
.101	<p>tions du fournisseur. Métré: surface recouverte.</p> <p>03 PP 60 Tissé de séparation et d'armature Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>04 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.</p> <p>Géotextile selon normes SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base" et VSS 70241 "Géosynthétiques - Exigences pour la fonction de renforcement".</p> <p>05 Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 60. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 60. Résistance à la traction lors d'un allongement longitudinal de % 2 min. kN/m 12,5. Résistance à la traction lors d'un allongement transversal de % 2 min. kN/m 15,5. Résistance au poinçonnement min. kN 7,5. Ouverture de filtration caractéristique min. mm 0,17. Ouverture de filtration caractéristique max. mm 0,28. Chevauchement min. m 0,30.</p>	0	m2
Report				

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
500	<p>Constructions en dur</p> <hr/> <p>Pour les règles de rémunération, les dispositions de métré ainsi que pour les termes et définitions, les conditions de l'art. 000.200 sont appliquées.</p>			Report:
540	<p>Protection de berges</p> <hr/>				
541	Mise en place et compactage de couches de support ou filtrantes pour protection de berges.				
.600	Géotextiles.				
.610	Fourniture et mise en place de géotextiles avec les fonctions de protection, de séparation, de filtration, de drainage ou de renforcement. Exigences art. 540.100. Métré: surface recouverte.				
.611	<p>01 PP 60 Tissé de séparation et d'armature Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>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".</p>	0	m2
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
600	<p>04 Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 60. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 60. Résistance à la traction lors d'un allongement longitudinal de % 2 min. kN/m 12,5. Résistance à la traction lors d'un allongement transversal de % 2 min. kN/m 15,5. Résistance au poinçonnement min. kN 7,5. Ouverture de filtration caractéristique min. mm 0,17. Ouverture de filtration caractéristique max. mm 0,28. Chevauchement min. m 0,30.</p> <p>Méthodes de construction du génie biologique</p> <hr/> Pour les règles de rémunération, les dispositions de métré ainsi que pour les termes et définitions, les conditions de l'art. 000.200 sont appliquées.				
660	Modes de construction combinés				
667	Protections contre l'érosion.				
.200	Géotextiles.				
.210	Fourniture, pose et fixation de protection contre l'érosion, en géotextile. Métré: surface recouverte.				
.211	<p>05 PP 60 Tissé de séparation et d'armature Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>06 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</p>	0	m2
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>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".</p> <p>07 Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 60. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 60. Résistance à la traction lors d'un allongement longitudinal de % 2 min. kN/m 12,5. Résistance à la traction lors d'un allongement longitudinal de % 2 min. kN/m 12,5. Résistance au poinçonnement min. kN 7,5. Ouverture de filtration caractéristique min. mm 0,17. Ouverture de filtration caractéristique max. mm 0,28. Chevauchement min. m 0,30.</p> <p>Total: 41_NPK 213 - PP 60 Tisse separation armature</p>			<p>Report:</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>