CAN Constr Texte complet	Projet: Schoellkopf - Descriptif ty Descriptif: 03_NPK 113 - PP 20 Tisse	Page 1 24.3.2021			
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
113F/14 000	Installations de chantier (V'20) Conditions générales				SCHOELLKOPF
	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 113F/2014 fait foi 01 Installations de chantier (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.				
200	Dessertes de chantier Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.				
220	Places, surfaces de dépôt				
221	Ensemble des places et plates-formes nécessaires à l'exécution des travaux et aux installations de chantier: aménagement, mise à disposition et enlèvement. Y compris entretien, maintenance et remise en état.				
.002	03 up =	0	up		
				Report	

CAN 113 V'20Projet:Schoellkopf - Descriptif typePage 2Texte completDescriptif:03_NPK 113 - PP 20 Tisse separation24.3.2021

Article	Texte O4 PP 20 Tissé de séparation Schoellkopf AG 8153 Rümlang Tissé en bandelettes pour la séparation sous les couches de fondation dans la construction de routes, de places, de pistes et de terrains de sport. Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base". Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 22,6.	Quantité	Un	Prix Report:	Montant
0	Schoellkopf AG 8153 Rümlang Tissé en bandelettes pour la séparation sous les couches de fondation dans la construction de routes, de places, de pistes et de terrains de sport. Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base". Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m			Report:	
.100 E	Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 24,4. Résistance à la traction x allongement longitudinal min. kN/m x % 497,2. Résistance à la traction x allongement transversal min. kN/m x % 536,8. Résistance au poinçonnement min. kN 2,7. Flux normal au plan l/m2*s 10. Ouverture de filtration caractéristique min. mm 0,13. Ouverture de filtration caractéristique max. mm 0,25. Chevauchement min. m 0,30. Surfaces de dépôt, constituées d'une structure porteuse et d'un platelage. Ensemble des surfaces de dépôt. O1 PP 20 Tissé de séparation Schoellkopf AG 8153 Rümlang Tissé en bandelettes pour la séparation sous les couches de fondation dans la construction de routes, de places, de pistes et de terrains de sport. Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base".	0	up		
.100 E	Flux normal au plan I/m2*s 10. Ouverture de filtration caractéristique min. mm 0,13. Ouverture de filtration caractéristique max. mm 0,25. Chevauchement min. m 0,30. Surfaces de dépôt, constituées d'une structure porteuse et d'un platelage. Ensemble des surfaces de dépôt. 01 PP 20 Tissé de séparation Schoellkopf AG 8153 Rümlang Tissé en bandelettes pour la séparation sous les couches de fondation dans la construction de routes, de places, de pistes et de terrains de sport. Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme	0	up		

CAN 113 V'20
Texte completProjet:Schoellkopf - Descriptif typePage 303_NPK 113 - PP 20 Tisse separation24.3.2021

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
			1 1		
.200	24,4. Résistance à la traction x allongement longitudinal min. kN/m x % 497,2. Résistance à la traction x allongement transversal min. kN/m x % 536,8. Résistance au poinçonnement min. kN 2,7. Flux normal au plan l/m2*s 10. Ouverture de filtration caractéristique min. mm 0,13. Ouverture de filtration caractéristique max. mm 0,25. Chevauchement min. m 0,30. 04 up =			Report:	
.204	plan. 01 PP 20 Tissé de séparation Schoellkopf AG 8153 Rümlang Tissé en bandelettes pour la séparation sous les couches de fondation dans la construction de routes, de places, de pistes et de terrains de sport. Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base". Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 22,6. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 24,4. Résistance à la traction x allongement longitudinal min. kN/m x % 497,2. Résistance à la traction x allongement transversal min. kN/m x % 536,8. Résistance au poinçonnement min. kN 2,7. Flux normal au plan l/m2*s 10. Ouverture de filtration caractéristique min. mm 0,13. Ouverture de filtration caractéristique max. mm 0,25. Chevauchement min. m 0,30. 03 up =	0	up		
	Total: 03_NPK 113 - PP 20 Tisse separ	ation			