Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
25F/17	Voies ferrées (V'20)				SCHOELLKOPF
000	Conditions générales				
	Domaine individuel (fenêtre				
	de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article				
	modifié ou ajouté par l'utili-				
	sateur est autorisée. Les ar- ticles personnalisés sont re-				
	connaissables à la lettre "R"				
	précédant leur numéro.				
	Descriptif abrégé: descrip- tif dans lequel seules les 2				
	premières lignes des remarques				
	préliminaires, des articles				
	principaux et des sous-ar- ticles fermés sont reprises.				
	Dans tous les cas, ce sont les				
	textes complets du CAN qui font foi.				
.100	Descriptif abrégé: le texte complet CAN 225F/2017 fait foi				
	01 Voies ferrées (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 ré- serve 090. Elles ne sont pas				
	reprises du CAN mais sont spé-				
	cifiques à l'ouvrage projeté.				
200	Fourniture de				
	matériel/matériaux, travaux préparatoires				
	Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de				
	rémunération, règles de métré				
	et définitions à prendre en considération.				
000					
220	Fourniture de matériaux pour l'infrastructure				
223	Fourniture de géotextiles jus-				
223	qu'au chantier ou au lieu de				
	livraison. Géotextiles selon				
	norme SN 670 092-1 "Géosynthé- tiques. Partie 1: Termes et				
	définitions", norme SN 670 241				
	"Géosynthétiques - Exigences pour les fonctions de sépara-				
	pour les fortolions de separa-				

CAN 225 V'20 Texte complet	Projet: Schoellkopf – Descriptif type Page 2 Descriptif: 49_NPK 225 - Tipptex BS 21 31.3.2021						
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant		
.001	tion, de filtration et de drainage" et norme SN 670 242 "Géosynthétiques: Exigences pour la fonction de renforcement". On tiendra compte des diagrammes figurant dans les normes qui permettent de déterminer les exigences minimales de résistance à la traction en fonction de l'allongement sous traction maximale par le fait qu'outre une valeur minimale de la résistance à la traction en kN/m, on exige une valeur minimale du produit de résistance minimale à la traction x allongement minimal sous traction maximale kN/m x %.  01 Fonction de séparation. 06 Tipptex BS 21 Schoellkopf AG 8153 Rümlang 07 Non-tissé fabriqué à partir de fibres courtes en PP, aiguilleté et, en outre, légèrement renforcé thermiquement. Gamme de produits adaptée de manière optimale aux exigences de la norme VSS 70 241 (ancienne norme SN 670241) "Géotextiles - Exigences pour les fonctions de séparation et de filtration". Pour la séparation dans la construction de routes et de chemins de fer. Géotextile selon normes SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base" et VSS 70241 "Géosynthétiques - Exigences pour la fonction de renforcement". 08 Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 18,3. Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 18,3. Résistance à la traction x allongement longitudinal min. kN/m 18,3. Résistance à la traction x allongement longitudinal min. kN/m x % 549.	0	up				

Report

CAN 225 V'20 Texte complet							
Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant		
	Résistance à la traction x allongement transversal min. kN/m x % 549. Résistance au poinçonnement min. kN 3,4. Flux normal au plan l/m2*s 40. Ouverture de filtration caractéristique min. mm 0,05. Ouverture de filtration caractéristique max. mm 0,09. Chevauchement min. m 0,30.			Report:			
	Total: 49_NPK 225 - Tipptex BS 21	I					