

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
CAN Constr Texte complet					
Projet: Schoellkopf – Descriptif type Descriptif: 18_NPK 181 - Non tisse protection bunt 500					
Page 1 24.3.2021					
181F/21	Aménagements extérieurs (V'21)				 SCHOELLKOPF
000	Conditions générales <hr/> Domaine individuel (fenêtre de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article du CAN 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 181F/2021 fait foi				
.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.				
300	Canalisations, caniveaux, regards, drainages et capacité de rétention <hr/> Le sous-art. 000.200 indique les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.				
370	Conduites drainantes, couches drainantes sur ouvrages et en pleine terre <hr/> Pose de couches de protection sur et contre ouvrages. Exécution des joints selon indications du fournisseur.				
375					

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
375.100	Sur surfaces horizontales, y compris fourniture.				
.102	01 Non-tissé de protection/Schutzvlies bunt 500 Schoellkopf AG 8153 Rümlang 03 Non-tissé de protection haute performance pour la protection de lés d'étanchéité et de parties d'ouvrage dans le bâtiment et les aménagements extérieurs. Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base". 05 Masse surfacique g/m2 500. Epaisseur mm 3. Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 12. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 12. Allongement longitudinal min. % 70. Allongement longitudinal min. % 70. Résistance au poinçonnement kN 2,1. Résistance à la perforation mm 25. Résistance au poinçonnement pyramidal N 550.	0	m2
.200	Sur surfaces verticales, y compris fourniture.				
.201	01 Non-tissé de protection/Schutzvlies bunt 500 Schoellkopf AG 8153 Rümlang 03 Non-tissé de protection haute performance pour la protection de lés d'étanchéité et de parties d'ouvrage dans le bâtiment et les aménagements extérieurs. Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base". 05 Masse surfacique g/m2 500. Epaisseur mm 3. Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 12. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m	0	m2

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
700	<p>12. Allongement longitudinal min. % 70. Allongement longitudinal min. % 70. Résistance au poinçonnement kN 2,1. Résistance à la perforation mm 25. Résistance au poinçonnement pyramidal N 550.</p> <p>Espaces verts, plans d'eau</p> <hr/> <p>Le sous-art. 000.200 indique les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.</p>				
760	<p>Plans d'eau naturels</p> <hr/> <p>Mise en forme brute du terrain au par. 200.</p>				
763	Couches de support pour étanchéités d'étang.				
.100	Fourniture des matériaux pour couches de support pour étanchéités d'étang.				
.120	Géomatelas.				
.122	<p>01 Non-tissé de protection/Schutzvlies bunt 500 Schoellkopf AG 8153 Rümlang Non-tissé de protection haute performance pour la protection de lés d'étanchéité et de parties d'ouvrage dans le bâtiment et les aménagements extérieurs. Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base". Masse surfacique g/m2 500. Epaisseur mm 3. Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 12. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 12. Allongement longitudinal min.</p>	0	up
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
				Report:
	% 70. Allongement longitudinal min. % 70. Résistance au poinçonnement kN 2,1. Résistance à la perforation mm 25. Résistance au poinçonnement pyramidal N 550. 04 up = m2.				
.200	Mise en place de couches de support pour étanchéités d'étang; fourniture des matériaux non comprise. Transports à l'intérieur du chantier à l'art. 762.				
.203	01 Non-tissé de protection/Schutzvlies bunt 500 Schoellkopf AG 8153 Rümliang Non-tissé de protection haute performance pour la protection de lés d'étanchéité et de parties d'ouvrage dans le bâtiment et les aménagements extérieurs. Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base". 03 Masse surfacique g/m2 500. Epaisseur mm 3. Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 12. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 12. Allongement longitudinal min. % 70. Allongement longitudinal min. % 70. Résistance au poinçonnement kN 2,1. Résistance à la perforation mm 25. Résistance au poinçonnement pyramidal N 550. 05 up = m2.	0	up
	Total: 18_NPK 181 - Non tisse protection bunt 500			