

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/> Le sous-art. 000.200 indique les conditions de rémunéra- tion, règles de métré et défi- nitions à prendre en considé- ration.				
760	<p>Plans d'eau naturels</p> <hr/> Mise en forme brute du terrain au par. 200.				
763	Couches de support pour étan- chéités d'étang.				
.100	Fourniture des matériaux pour couches de support pour étan- chéités 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			