

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
381.100	Fourniture de non-tissé comme protection mécanique et mise en place sur étanchéité de toiture ou sur protection des racines.				
.101	01 Non-tissé de protection/Schutzvlies bunt 300 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 300. Epaisseur mm 2. Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 7. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 7. Allongement longitudinal min. % 70. Allongement longitudinal min. % 70. Résistance au poinçonnement kN 1. Résistance à la perforation mm 31. Résistance au poinçonnement pyramidal N 300. 07 up = m2.	0	up
700	Espaces verts, plans d'eau <hr/> Le sous-art. 000.200 indique les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.				
760	Plans d'eau naturels <hr/> Mise en forme brute du terrain au par. 200.				
766	Recouvrement d'étanchéités.				
.100	Avec géosynthétiques.				
.110	Fourniture et pose.				
.113	01 Non-tissé de	0	m2
				Report

Article	Texte	Quantité	Un	Prix	Montant
	<p>protection/Schutzvlies bunt 300</p> <p>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".</p> <p>04 Masse surfacique g/m2 300. Epaisseur mm 2. Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 7. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 7. Allongement longitudinal min. % 70. Allongement longitudinal min. % 70. Résistance au poinçonnement kN 1. Résistance à la perforation mm 31. Résistance au poinçonnement pyramidal N 300.</p> <p>Total: 17_NPK 181 - Non tisse protection bunt 300</p>			<p>Report:</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>