

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---------|---|----------|----|---------|---------|
| | | | | Report: | |
| | <p>Schoellkopf AG 8153 Rümlang Tissé de filtration à grosses mailles à haute perméabilité à l'eau pour la séparation et la filtration pour les tranchées drainantes et les couches filtrantes dans le bâtiment, la construction de routes, de terrains sportifs et équestres, de décharges, dans le génie civil et le génie hydraulique, ainsi que lors de la construction de murs de soutènement. Géotextile selon normes SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base" et VSS 70241 "Géosynthétiques - Exigences pour la fonction de séparation et de filtration".</p> <p>03 Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 25. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 25. Résistance à la traction x allongement longitudinal min. kN/m x % 450. Résistance à la traction x allongement transversal min. kN/m x % 250. Résistance au poinçonnement min. kN 3,2. Flux normal au plan l/m2*s 100. Ouverture de filtration caractéristique min. mm 0,40. Ouverture de filtration caractéristique max. mm 0,70. Chevauchement min. m 0,30.</p> | | | | |
| 374 | Exécution de couches drainantes. | | | | |
| .400 | Fourniture et pose de géotextiles. | | | | |
| .401 | 01 HaTe A 00.005 Schoellkopf AG 8153 Rümlang Tissé de filtration à grosses mailles à haute perméabilité à l'eau pour la séparation et la filtration pour les tranchées drainantes et les couches filtrantes dans le bâtiment, | 0 | m2 | | |
| | | | | Report | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---------|---|----------|----|---------|---------|
| | | | | Report: | |
| | <p>la construction de routes, de terrains sportifs et équestres, de décharges, dans le génie civil et le génie hydraulique, ainsi que lors de la construction de murs de soutènement. Géotextile selon normes SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base" et VSS 70241 "Géosynthétiques - Exigences pour la fonction de séparation et de filtration".</p> <p>03 Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 25. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 25. Résistance à la traction x allongement longitudinal min. kN/m x % 450. Résistance à la traction x allongement transversal min. kN/m x % 250. Résistance au poinçonnement min. kN 3,2. Flux normal au plan l/m²*s 100. Ouverture de filtration caractéristique min. mm 0,40. Ouverture de filtration caractéristique max. mm 0,70. Chevauchement min. m 0,30.</p> | | | | |
| 700 | <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> | | | | |
| 750 | <p>Fosses pour plantation d'arbre</p> <hr/> | | | | |
| 753 | Mise en place de systèmes d'évacuation des eaux de fosses pour plantation d'arbres. | | | | |
| .400 | Fourniture et pose de géotextiles. | | | | |
| .401 | 01 HaTe A 00.005 Schoellkopf AG 8153 Rümlang Tissé de filtration à grosses | 0 | m2 | | |
| | | | | Report | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---------|--|----------|----|----------------|---------------------------|
| | <p>mailles à haute perméabilité à l'eau pour la séparation et la filtration pour les tranchées drainantes et les couches filtrantes dans le bâtiment, la construction de routes, de terrains sportifs et équestres, de décharges, dans le génie civil et le génie hydraulique, ainsi que lors de la construction de murs de soutènement. Géotextile selon normes SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base" et VSS 70241 "Géosynthétiques - Exigences pour la fonction de séparation et de filtration". 03 Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 25. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 25. Résistance à la traction x allongement longitudinal min. kN/m x % 450. Résistance à la traction x allongement transversal min. kN/m x % 250. Résistance au poinçonnement min. kN 3,2. Flux normal au plan l/m2*s 100. Ouverture de filtration caractéristique min. mm 0,40. Ouverture de filtration caractéristique max. mm 0,70. Chevauchement min. m 0,30.</p> <p>Total: 15_NPK 181 - HaTe A 00.005</p> | | | <p>Report:</p> | <p>.....</p> <p>.....</p> |
| | | | | | |
| | | | | | |