

| CAN Constr Texte complet | Projet: Schoellkopf – Descriptif type Descriptif: 43_NPK 221 - PP 20 Tisse separation | | | | Page 1 29.3.2021 |
|---|--|----------|----|------|--|
| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
| <p>221F/10</p> <p>000</p> <p>.100</p> <p>.200</p> <p>300</p> <p>310</p> <p>311</p> | <p>Couches de fondation pour surf aces de circulation (V'20)</p> <p>Conditions générales</p> <hr/> <p>Domaine individuel (fenêtre de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article 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.</p> <p>Descriptif abrégé: le texte complet CAN 221F/2010 fait foi</p> <p>01 Couches de fondation pour surfaces de circulation (V'20)</p> <p>02 Les indications relatives aux règles de rémunération, aux dispositions de métré ainsi qu'aux termes et définitions se trouvent dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont définies en fonction de la spécificité de l'ouvrage projeté.</p> <p>Géosynthétiques et isolations</p> <hr/> <p>Pour les règles de rémunération, les dispositions de métré, ainsi que pour les termes et définitions, les conditions de l'art. 000.200 sont appliquées.</p> <p>Géosynthétiques</p> <hr/> <p>Fourniture et mise en place de géosynthétiques avec les fonctions de séparation, de filtration ou de drainage. Exigences selon remarque préliminaire art. 300.100. Mode de pose et joints par recouvrement selon indications du fournisseur.</p> | | | |  <p>SCHOELLKOPF</p> |
| | | | | | |

| Article | Texte | Quantité | Un | Prix | Montant |
|---------|---|----------|----|-------|---------|
| 311.001 | <p>01 Fonction de séparation. 04 PP 20 Tissé de séparation Schoellkopf AG 8153 Rümlang 06 Tissé en bandelettes pour la séparation sous les couches de fondation dans la construction de routes, de places, de pistes et de terrains de sport. Géotextile selon norme SN 670 090 "Géosynthétiques - Norme de base". 07 Résistance à la traction, dans le sens longitudinal min. kN/m 22,6. Résistance à la traction, dans le sens transversal min. kN/m 24,4. Résistance à la traction x allongement longitudinal min. kN/m x % 497,2. Résistance à la traction x allongement transversal min. kN/m x % 536,8. Résistance au poinçonnement min. kN 2,7. Flux normal au plan l/m2*s 10.</p> <p>Ouverture de filtration caractéristique min. mm 0,13. Ouverture de filtration caractéristique max. mm 0,25. Chevauchement min. m 0,30.</p> <p>Total: 43_NPK 221 - PP 20 Tisse separation</p> | 0 | m2 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |