

121 Reprises en sous-oeuvre, renforcements et ripages

000 Conditions générales

. 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.

.100 Descriptif abrégé: le texte complet CAN 121F/2012 fait foi

01 Reprises en sous-oeuvre, renforcements et ripages (V'24)

.200 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.

400 Remblayages

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.

430 Nattes de séparation, géosynthétiques

431 Fourniture et pose de géosynthétiques avec fonction de séparation, filtration ou drainage, à l'extérieur ou à l'intérieur de l'ouvrage. Exigences selon remarque préliminaire du sous-par. 430. Mode de pose et chevauchement selon indications du fournisseur.

.001 02 A l'extérieur de l'ouvrage.

03 Nappe à excroissance de drainage et de protection en PEHD avec géotextile en PP.

07 Fonction protection et drainage vertical.

Avec grande surface de contact spécialement pour la protection de l'isolation.

09 Dörken AG
Talstrasse 47,
CH-4144 Arlesheim
Produit:
DELTA@-MS DRAIN



431.001 10 Imputrécible, résistant aux agents chimiques, non polluant pour l'eau potable, exempt de matériaux recyclés, sans plastifiant etc...

100% recyclable selon la norme EN 13252.
 Haute résistance au vieillissement.
 Hauteur des excroissances : env. mm 4
 Capacité drainante : 0,6 l/ml/s (sous 20 kPa, i=1,00)
 Résistance à la compression: 500 kN/m²

Dimensions du rouleau m:
 30 x 2,0

A 0.000 m² A

Total 400 Remblayages

Total 121 Reprises en sous-oeuvre, renforcements et ripages

Total
