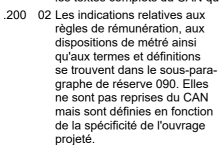
121F/12 Reprises en sous-oeuvre, renforcements et ripages (V'24)

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.



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

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 de protection et de drainage en PEHD, avec géotextile en PP thermosoudé.
 - 07 Fonction de protection et de drainage vertical ou horizontal.
 - 09 Dörken AG
 Talstrasse 47,
 CH-4144 Arlesheim
 Produit:
 DELTA®-TERRAXX LIGHT



1/2

Seite

LV CRB Descriptifs types BauPlus 18.02.2024 **DOERKEN** CAN 121 - DELTA TERRAXX LIGHT LV 005 121F/12 Reprises en sous-oeuvre, renforcements et ripages (V'24) Seite 2/2 431.001 10 Imputrescible, résistant aux agents chimiques, non poluant pour l'eau potable, exempt de matériaux recyclés, sans plastifiant etc... 100% recyclable. Avec bord autocollant intégré selon norme EN 13252. Résistance au vieillissement: 100 ans. Hauteur des excroissances : env. mm Capacité drainante : 3,09 l/ml/s (sous 20 kPa, i=1,00) Résistance à la compression : env. 250 kN/m2 Classe de résistance du géotextile GRK1 Dimensions du rouleau m: 12,5 x 2,40 Α 0.000 m² A Total 400 Remblayages Total 121 Reprises en sous-oeuvre, renforcements et ripages **Total**