

271 Etanchéités (constructions souterraines)



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 271F/2015 fait foi

01 Etanchéités (constructions souterraines) (V'24)

.200 02 Les indications relatives aux conditions de rémunération et aux règles de métré, ainsi que les définitions des termes techniques utilisés dans le descriptif, sont données dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont spécifiques à l'ouvrage projeté.

200 Supports pour étanchéité

220 Supports en nattes drainantes

221 Pose de nattes drainantes dans profils normaux de tunnels (SPV, MUF, MUL), y compris fourniture des matériaux.

.100 Radiers.

.110 Exigences relatives au support selon art. 042.100.

05 Dörken AG
Talstrasse 47,
CH-4144 Arlesheim
Produit:
DELTA@-TERRAXX

221.111 02 Nappe de protection et de drainage en PEHD, avec géotextile en PP thermosoudé

Fonction de protection et de drainage vertical ou horizontal.

Imputrescible, résistant, non polluant 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 10
 Capacité drainante : 3,17 l/ml/s (sous 20 kPa, i=1,00)
 Résistance à la compression : env. 400 kN/m²
 Classe de résistance du géotextile GRK2

Dimensions du rouleau m:
 12,5 x 2,40

A 0.000 m² A

Total 200 Supports pour étanchéité

Total 271 Etanchéités (constructions souterraines)

Total
