

## 172 Etanchéité d'ouvrages enterrés et de ponts



### 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.

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

### 500 Drainage d'ouvrages

Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.

### 510 Drainages de surfaces

- 511 Drainage de surfaces avec nattes ou lés, pose libre ou par points, y compris fourniture de matériaux.
- .100 Nattes de drainage. Joints à recouvrement et/ou chevauchement soudés, collés ou fixés mécaniquement.
- .110 Exigences selon art. 044.110 et 046.510.

511.110 03 Nappe de protection et de drainage en PEHD, avec géotextile en PP thermosoudé.

Fonction de protection et de drainage vertical ou horizontal.

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

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

.111 Surfaces couchées.

A 0.000 m² A .....

.112 Surfaces debout.

A 0.000 m² A .....

.200 Lés à excroissances. Joints à recouvrement et/ou chevauchement et étanchement au moyen de ruban adhésif.

.210 Exigences selon art. 044.110 et 046.510.

511.210 03 Nappe de protection et de drainage en PEHD, avec géotextile en PP thermosoudé.

Fonction de protection et de drainage vertical ou horizontal.

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

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

|      |                    |   |          |         |
|------|--------------------|---|----------|---------|
| .211 | Surfaces couchées. | A | 0.000 m² | A ..... |
| .212 | Surfaces debout.   | A | 0.000 m² | A ..... |

|                  |   |       |
|------------------|---|-------|
| <b>Total 500</b> | <b>Drainage d'ouvrages</b>                        | ..... |
| <b>Total 172</b> | <b>Etanchéité d'ouvrages enterrés et de ponts</b> | ..... |
| <b>Total</b>     |   | ..... |