

## 181 Aménagements extérieurs

### 000 Conditions générales

. Domaine individuel (fenêtre de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article du CAN 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 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.

### 300 Canalisations, caniveaux, regards, drainages et capacité

de rétention

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

### 370 Conduites drainantes, couches drainantes sur ouvrages et en pleine terre

- 376 Pose de nattes drainantes-filtrantes. Exécution des joints selon indications du fournisseur.

- .100 Sur surfaces horizontales, y compris fourniture.



376.101 02 Nappe de protection et de drainage en PEHD à quatre couches. Avec géotextile en PP soudé et film de glissement en PE

Fonction de protection et de drainage vertical ou horizontal.  
Utilisation d'un film spécial en combinaison avec un géotextile pour la protection des surfaces sensibles à la pression comme p. ex. revêtements bitumineux modifiés par polymères.

Dörken AG  
Talstrasse 47,  
CH-4144 Arlesheim  
Produit:  
DELTA®-GEO DRAIN QUATTRO

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.  
Haute résistance au vieillissement.  
Hauteur des excroissances : env. 10  
mm  
Capacité drainante : 3,17 l/ml/s  
(sous 20 kPa, i=1,00)  
Résistance à la compression : env. 400  
kN/m<sup>2</sup>

Dimensions du rouleau m:  
12,5 x 2,00

A                      0.000 m<sup>2</sup> A .....

376.200 Sur surfaces verticales, y compris  
fourniture.

.201 02 Nappe de protection et de drainage en  
PEHD  
à quatre couches. Avec géotextile en  
PP soudé  
et film de glissement en PE.

Fonction de protection et de drainage  
vertical ou horizontal.  
Utilisation d'un film spécial en  
combinaison avec  
un géotextile pour la protection des  
surfaces  
sensibles à la pression comme p. ex.  
revêtements  
bitumineux modifiés par polymères.

Dörken AG  
Talstrasse 47,  
CH-4144 Arlesheim  
Produit:  
DELTA®-GEO DRAIN QUATTRO

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.  
Haute résistance au vieillissement.  
Hauteur des excroissances : env. 10  
mm  
Capacité drainante : 3,17 l/ml/s  
(sous 20 kPa, i=1,00)  
Résistance à la compression : env. 400  
kN/m<sup>2</sup>

Dimensions du rouleau m:  
12,5 x 2,00

A 0.000 m<sup>2</sup> A .....

**Total 300** **Canalisations, caniveaux, regards, drainages et  
capacité** .....

**Total 181** **Aménagements extérieurs** .....

**Total** .....