

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 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/m²

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

.111	Surfaces couchées.	A	0.000 m ²	A
.112	Surfaces debout.	A	0.000 m ²	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 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/m²

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

.211	Surfaces couchées.	A	0.000 m ²	A
.212	Surfaces debout.	A	0.000 m ²	A

Total 500 Drainage d'ouvrages

Total 172 Etanchéité d'ouvrages enterrés et de ponts

Total