

## 185 Végétalisation de bâtiments

### 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 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 Végétalisations de toitures, végétalisations de parties

intégrantes de bâtiments

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

### 220 Couches de protection et couches de drainage pour végétalisation de toiture

225 Fourniture et pose de couches drainantes.

- .200 Nattes de drainage.

- .201 05 Nappe de protection et de drainage en PEHD à quatre couches. Avec géotextile en PP soudé et film de glissement en PE.



225.201 06 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

10 Ecoulement de l'eau dans la zone de drainage l/m/s 3,10 l/m/s  
 (sous 20kPa, i=1,00)

13 up = m<sup>2</sup>.

A 0.000 up A .....

**Total 200 Végétalisations de toitures, végétalisations de parties** .....

**Total 185 Végétalisation de bâtiments** .....

**Total** .....