

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.

.100 Descriptif abrégé: le texte complet CAN 185F/2017 fait foi

01 Végétalisation de bâtiments (V'25)

.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

221 Fourniture et pose de couches de séparation, de glissement et de décompression de vapeur.

.100 Couches de séparation.

.110 Pose sur couche d'étanchéité.

.112 01 Stratex Alveole Drain 420 kPa.
Stratex S.A.
CH-2800 Delémont
Téléphone +41 32 423 55 50
E-Mail: contact@stratex.ch
www.stratex.ch

03 Natte de drainage, membrane à plots 10 mm avec géotextile filtrant pour le drainage des surfaces horizontales et verticales.

Fourniture et pose.

05 up = m2.



221.112 07 Propriétés mécaniques

- . Polymère PEHD.
- . Masse surfacique g/m² 740.
- . Épaisseur mm 10.
- . Résistance à la compression kPa 420.
- . Débit sous 20 kPa, i=1 l/(m.s) 3.5.
- . Résistance à la traction MD kN/m 15.
- . Résistance à la traction CMD kN/m 15.
- . Allongement à la traction maximale MD % 50.
- . Allongement à la traction maximale CMD % 50.
- . Résistance thermique °C -40/+80.
- . Stockage protégé contre les UV.

A 0.000 up A

TOTAL 200 Végétalisations de toitures, végétalisations de parties

TOTAL 185 Végétalisation de bâtiments

Total