

## 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

224 Fourniture et pose de protections mécaniques sur couches anti-racines ou d'étanchéité du toit.

.100 Pose sur couche d'étanchéité.

.110 Géotextile.

.114 01 Stratex PREMIUM 130 KN 10.  
Stratex S.A.  
CH-2800 Delémont  
Telefon +41 32 423 55 50  
E-Mail: [contact@stratex.ch](mailto:contact@stratex.ch)  
[www.stratex.ch](http://www.stratex.ch)

---

. Géotextile aiguilleté et thermofixé.

. 100% polypropylène haute résistance.

. Certifications : UE et Suisse.

. Pour la séparation et la filtration dans les tranchées drainantes et les filtres de surface.



224.114 06 up = m2

07 Propriétés mécaniques:

- . Masse surfacique g/m2  
min. 100.
- . Masse surfacique g/m2  
max. 130.
- . Allongement longitudinal % 35.
- . Allongement transversal % 35.
- . Résistance à la traction longitudinale  
kN/m  
8.0.
- . Résistance à la traction transversale  
kN/m  
8.0.
- . Résistance x allongement longitudinale  
%\*kN/m 240.0.
- . Résistance x allongement transversale  
%\*kN/m 240.0.
- . Résistance au poinçonnement statique  
kN  
1.2.

Propriétés hydrauliques:

- . Débit perpendiculaire au plan l(m2\*s)  
80.
- . Ouverture de filtration caractéristique  
mm min. 0.07.
- . Ouverture de filtration caractéristique  
mm max. 0.16.

Durabilité:

- . Résistance aux intempéries après 50  
MJ/m² % min. 60.
- . Résistance à l'oxydation années 100.

A 0.000 up A .....

.115 01 Stratex PREMIUM 150 KN 12.

Stratex S.A.  
 CH-2800 Delémont  
 Telefon +41 32 423 55 50  
 E-Mail: contact@stratex.ch  
 www.stratex.ch

- 
- . Géotextile aiguilleté et thermofixé.
- . 100% polypropylène haute résistance.
- . Certifications : UE et Suisse.
- . Pour la séparation et la filtration  
dans les tranchées drainantes et  
les filtres de surface.

224.115 06 up = m2

07 Propriétés mécaniques:

- . Masse surfacique g/m2
- min. 120.
- . Masse surfacique g/m2
- max. 160.
- . Allongement longitudinal % 35.
- . Allongement transversal % 35.
- . Résistance à la traction longitudinale
- kN/m
- 10.0.
- . Résistance à la traction transversale
- kN/m
- 10.0.
- . Résistance x allongement longitudinale
- %\*kN/m 300.0.
- . Résistance x allongement transversale
- %\*kN/m 300.0.
- . Résistance au poinçonnement statique
- kN
- 1.5.

Propriétés hydrauliques:

- . Débit perpendiculaire au plan l(m2\*s)
- 60.
- . Ouverture de filtration caractéristique
- mm min. 0.06.
- . Ouverture de filtration caractéristique
- mm max. 0.14.

Durabilité:

- . Résistance aux intempéries après 50
- MJ/m² % min. 60.
- . Résistance à l'oxydation années 100.

A 0.000 up A .....

**TOTAL 200 Végétalisations de toitures, végétalisations de parties**

**TOTAL 185 Végétalisation de bâtiments**

**Total**