

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
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 longitudinal
%*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 longitudinal
%*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