

181 Aménagements extérieurs

000 Conditions générales

. Domaine individuel (fenêtre de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article du CAN 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 181F/2021 fait foi

01 Aménagements extérieurs (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.

300 Canalisations, caniveaux, regards, drainages et capacité

de rétention

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

370 Conduites drainantes, couches drainantes sur ouvrages et en pleine terre

376 Pose de nattes drainantes-filtrantes. Exécution des joints selon indications du fournisseur.

.100 Sur surfaces horizontales, y compris fourniture.

.101 02 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

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



376.101 05 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 m² A

.102 02 Stratex Alveole Drain 700 kPa.

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

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

Fourniture et pose.

05 Propriétés mécaniques

- . Polymère PEHD.
- . Masse surfacique g/m² 940.
- . Épaisseur mm 10.
- . Résistance à la compression kPa 700.
- . Débit sous 20 kPa, i=1 l/(m.s) 3.5.
- . Résistance à la traction MD kN/m 15.4.
- . Résistance à la traction CMD kN/m 16.8.
- . 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 m² A

.103 02 Stratex Alveole Drain 1100

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

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

Fourniture et pose.

376.103 05 Propriétés mécaniques

- . Polymère PEHD.
- . Masse surfacique g/m² 1140.
- . Épaisseur mm 10.
- . Résistance à la compression kPa 1100.
- . Débit sous 20 kPa, i=1 l/(m.s) 4.23.
- . Résistance à la traction MD kN/m 32.7.
- . Résistance à la traction CMD kN/m 36.6.
- . 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 m² A

.200 Sur surfaces verticales, y compris fourniture.

.201 02 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

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

05 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 m² A

.202 02 Stratex Alveole Drain 700 kPa.
 Stratex S.A.
 CH-2800 Delémont
 Téléphone +41 32 423 55 50
 E-Mail: contact@stratex.ch
 www.stratex.ch

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

376.202 05 Propriétés mécaniques

- . Polymère PEHD.
- . Masse surfacique g/m² 940.
- . Épaisseur mm 10.
- . Résistance à la compression kPa 700.
- . Débit sous 20 kPa, i=1 l/(m.s) 3.5.
- . Résistance à la traction MD kN/m 15.4.
- . Résistance à la traction CMD kN/m 16.8.
- . 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 m² A

.203 02 Stratex Alveole Drain 1100

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

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

05 Propriétés mécaniques

- . Polymère PEHD.
- . Masse surfacique g/m² 1140.
- . Épaisseur mm 10.
- . Résistance à la compression kPa 1100.
- . Débit sous 20 kPa, i=1 l/(m.s) 4.23.
- . Résistance à la traction MD kN/m 32.7.
- . Résistance à la traction CMD kN/m 36.6.
- . 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 m² A

TOTAL 300 Canalisations, caniveaux, regards, drainages et capacité

TOTAL 181 Aménagements extérieurs

Total