

## 172 Etanchéité d'ouvrages enterrés et de ponts

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 172F/2014 fait foi

01 Etanchéité d'ouvrages enterrés et de ponts (V'25)

.200 02 Les indications relatives aux conditions de rémunération et aux règles de métré ainsi que les définitions des termes techniques se trouvent dans le sous-paragraphe de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont spécifiques à l'ouvrage projeté.

500

### Drainage d'ouvrages

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

510

### Drainages de surfaces

511 Drainage de surfaces avec nattes ou lés, pose libre ou par points, y compris fourniture de matériaux.

.200 Lés à excroissances. Joints à recouvrement et/ou chevauchement et étanchement au moyen de ruban adhésif.

.221 01 Stratex Alveole Drain 420 kPa.

Stratex S.A.

CH-2800 Delémont

Téléphone +41 32 423 55 50

E-Mail: [contact@stratex.ch](mailto:contact@stratex.ch)

[www.stratex.ch](http://www.stratex.ch)

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

Fourniture et pose.

04 up = m<sup>2</sup>



511.221 05 Propriétés mécaniques

- . Polymère PEHD.
- . Masse surfacique g/m<sup>2</sup> 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 .....

.222 01 Stratex Alveole Drain 700 kPa.

Stratex S.A.  
CH-2800 Delémont  
Téléphone +41 32 423 55 50  
E-Mail: [contact@stratex.ch](mailto:contact@stratex.ch)  
[www.stratex.ch](http://www.stratex.ch)

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

04 up = m<sup>2</sup>

05 Propriétés mécaniques

- . Polymère PEHD.
- . Masse surfacique g/m<sup>2</sup> 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 up A .....

.223 01 Stratex Alveole Drain 1100

kPa.  
Stratex S.A.  
CH-2800 Delémont  
Téléphone +41 32 423 55 50  
E-Mail: [contact@stratex.ch](mailto:contact@stratex.ch)  
[www.stratex.ch](http://www.stratex.ch)

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

04 up = m<sup>2</sup>

## 511.223 05 Propriétés mécaniques

- 
- . Polymère PEHD.
  - . Masse surfacique g/m<sup>2</sup> 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 up A .....

**TOTAL 500 Drainage d'ouvrages** .....**TOTAL 172 Etanchéité d'ouvrages enterrés et de ponts** .....**Total** .....