

362 Etanchéité des surfaces carrossables dans le bâtiment

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 362F/2015 fait foi

01 Etanchéité des surfaces carrossables dans le bâtiment (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 Préparation du support

350 Couches de séparation, couches de glissement

351 Pose d'une couche de séparation, avec ou sans couche de glissement.

.801 01 StratexDrain FDF C10.
Stratex S.A.
CH-2800 Delémont
Téléphone +41 32 423 55 50
E-Mail: contact@stratex.ch
www.stratex.ch

03 Géocomposite de drainage avec structure tridimensionnelle avec très haute capacité de drainage.



351.801 06 up = m2
 07 Nattes de drainage (GCO)

. Masse surfacique g/m2
 1000.
 . Épaisseur sous 2 kPa mm
 10.
 . Résistance à la traction MD/CD kN/m
 20/20.

i= gradient hydraulique

. 20 kPa, souple 0,83, rigide
 3,54.
 . 100 kPa, souple 0,69, rigide
 3,14.
 . 200 kPa, souple 0,67, rigide
 2,77.

Filtres géotextiles (GTX)

. Matière première / Forme de la
 matière première
 Polypropylène / Non-tissé
 aiguilleté PP.
 . Résistance à la traction MD/CMD kN/m
 10/10.
 . Résistance au poinçonnement CBR N
 1450.
 . Résistance à la perforation mm
 30.
 . Perméabilité perpendiculaire au
 plan l/(m2.s)
 100.
 . Ouverture caractéristique O90
 µm 90.

A 0.000 up A

TOTAL 300 Préparation du support

TOTAL 362 Etanchéité des surfaces carrossables dans le bâtiment

Total
