

ETUDE DE CAS

Client: Projet Terranova
Lieu: Belgique
Produit: 1B1, 1C1
Distribué par: Emotrade (Groupe Emergo)
Installé par: Envisan
Application: Drainage sur un site de stockage de déchets



Projet:

Le projet Terranova nécessite un système de drainage des eaux de surface fiable pour son site de stockage de déchets en Belgique.

La Solution:

Les géocomposites de drainage Terram 1B1 et Terram 1C1 offrent la solution pour drainer les eaux de surface.

Le Terram 1B1 a été fourni en tant que composite de drainage pour les talus. Ce géo-espaceur extrudé très ferme entre deux géotextiles aide le flux des eaux de surface vers un système de drainage installé en bas du talus.

Le Terram 1C1 a été fourni comme meilleure solution pour la couverture du site, étant donné que le flux des eaux nécessite un guide plus important sur cette surface presque plane. Le Terram 1C1 a un géo-espaceur avec une capacité de débit dans le plan plus importante que le Terram 1B1.

Conclusion:

Les composites de drainage Terram 1B1 et Terram 1C1 ont commencé à être livrés en Février 2011 et l'installation a débuté immédiatement. Les composites de drainage ont été posés sur les talus et recouverts de terre végétale. Le projet Terranova prévoit ensuite d'installer des panneaux solaires sur ces talus. Il est estimé que l'installation des composites de drainage Terram prendra 2 ans avec un achèvement prévu fin 2012.



The information contained herein is, to the best of our knowledge, accurate in all material respects. However, since the circumstances and conditions in which such information and the products mentioned herein can be used may vary and are beyond our control, no representation or warranty, express or implied, of any nature whatsoever is or will be made and no responsibility or liability is or will be accepted by us, any of our affiliates or our or their respective directors, officers, employees or agents in relation to the accuracy or completeness or use of the information contained herein or any such products and any such liability is expressly disclaimed.