



Une demande croissante de géosynthétiques

Toiture Verte

Qu'est ce que c'est une « toiture verte »?

Le toit vert consiste à transformer sa toiture en jardin. Au plan technique, différents types d'aménagements sont possibles, afin de s'adapter à la structure du bâtiment, à l'environnement et au budget prévu. Selon le modèle, les toits verts permettent des usages variant de la culture de petites plantes jusqu'à des utilisations récréatives.

Source : http://www.mamrot.gouv.qc.ca/publications/obse_muni/obse_toits_verts.pdf

Autres informations :

http://fr.wikipedia.org/wiki/Toiture_v%C3%A9g%C3%A9tale#Canada



Source: <http://torontoism.com>

Ville de Toronto - Réglementation adoptée par le conseil de ville

Le 26 mai, 2009 Toronto est devenu la première ville en Amérique du Nord à adopter une réglementation gouvernant la construction de toiture verte.

Lors de la planification d'une toiture verte, il est très important de considérer que Biobarrier est la seule et unique solution pour contrôler le système de racines des arbres et arbustes afin que la membrane d'étanchéité ne soit pas endommagée.

Biobarrier offre une garantie de 15 ans sur sa performance.

Biobarrier peut aussi être utilisé pour contrôler les herbages. Une fois mis en place, tout simplement recouvrir la membrane de 2" de paillis ou autre produit décoratif. Pour ce type d'application, la garantie est de 10 ans.

Pour référence additionnelle, vous trouverez les documents suivants : (version anglaise seulement)

**Planning and Growth Management Committee,
City Clerk's Office,
City of Toronto**

By-law to Require and Govern the Construction of Green Roofs in Toronto

<http://www.toronto.ca/greenroofs/index.htm>

Green Roofs for Healthy Cities (GRHC) Press Release

Toronto City Council Adopts Mandatory Green Roof Requirements

Toronto leads North America by requiring green roofs on new buildings!

<http://www.greenroofs.org/>