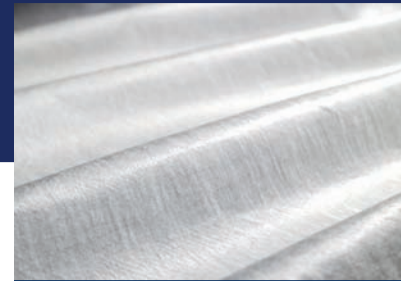


GEO 43.1 - Pour l'étanchéité des toitures terrasses

Le géotextile TenCate Bidim[®] Géo 43.1 est un géotextile non-tissé de 170 g/m² conforme au DTU 43.1 « Etanchéité des toitures-terrasses et toitures inclinées avec éléments porteurs en maçonnerie en climat de plaine ». Rouleaux de 2 m x 100 m. Pratique pour le transport et la manutention.



TenCate Bidim[®] Geo 43.1

Pour la protection :

Dans le cadre d'un système de protection d'étanchéité, le Géo 43.1 permet de séparer efficacement la protection proprement dite de la couche de désolidarisation éventuelle, rendant ainsi la protection indépendante de l'étanchéité, conformément aux règles de pose.



Pour la filtration :

Dans le cadre d'une toiture terrasse jardin, le Géo 43.1 sert de filtre entre la terre végétale et la couche de drainage. On assure ainsi au drainage une longévité optimale conformément aux règles de pose.

Mise en œuvre :

Les nappes doivent se recouvrir de 0,10 m minimum et doivent être relevées sur la hauteur de la terre végétale en limite de cette dernière : zones stériles, murets, parois des regards d'eaux pluviales, costières des joints de dilatation enterrés (y compris le dessus des joints). Au droit des retombées, elles sont rabattues sur environ 0,10 m au-dessous du niveau d'étanchéité de partie courante.



TenCate Geosynthetics France S.A.S.

9, rue Marcel Paul - BP 40080

95873 Bezons cedex - France

service.fr@tencate.com

Fax : +33(0) 1 34 23 53 48

www.tencategeosynthetics.com