

# CANOPIA FILTER

200g/m<sup>2</sup> polyester non-tissé

CE 0697

## Spécifications produit

<b>Code article</b>	06380j (25m x 1m) 02230w (100m x 2m)
<b>Longueur du rouleau</b>	25 of 100 m
<b>Largeur du rouleau</b>	1 m of 2 m
<b>Epaisseur</b>	1.7 mm
<b>Résistance à la traction</b>	Lengte/breedte > 60%
<b>Poids/rouleau</b>	5 kg Of 40 kg
<b>Drainage</b>	3 x 10 <sup>3</sup> m/S
<b>Résistance à la rupture</b>	Lengte/breedte 100 N/5 cm
<b>Perméabilité</b>	180 l/m <sup>2</sup> /s

## Application

Idéale comme filtre et drainage dans le système Canopia. Pourrait être employé comme étanchéité architectonique comme Teranap TP, en dessous de la membrane Géo sur de la terre naturelle ou béton brut. Ce produit peut servir comme couche de séparation.

## Description pour cahiers des charges et prescriptions pour la pose

Canopia Filtre, est un polyester non-tissé de 200g/m<sup>2</sup>. Canopia Filtre est installé flottant avec des recouvrements de 10cm et couvre les relevés jusqu'à la hauteur du terreau.

Conseil : Installer le Canopia Filtre au moment du placement du terreau afin d'éviter que la membrane ne s'envole par le vent. Prudemment placer le terreau sur la membrane pour éviter des endommagements ou déplacement du Canopia Filtre

### BMI Belgium bv

Wijngaardveld 25

B-9300 Aalst

België

T: +32 53 72 96 62

E: info.be.icopal@bmigroup.com

[bmigroup.com/be/fr-be](http://bmigroup.com/be/fr-be)