



## Géotextile de Filtration

### APPLICATIONS TECHNIQUES

La gamme filtration de Ecobiotex se compose de deux couches de géotextiles non-tissés aiguilletés de filaments en polypropylène.

Certifiés ASQUAL

Masse surfacique en g/m<sup>2</sup>: 400/600/800

Résistance à la traction SP/ST kN/m : 30/30 - 32/32 - 35/35

Perméabilité normale au plan m/s : 0,06 - 0,045 - 0,030

Ouverture de filtration : 80

### AVANTAGES

Les particules fines n'accèdent ni au système de drainage ni aux couches d'agrégats

La perméabilité reste intacte, même sous la pression du sol

L'érosion est éliminée

Une filtration à long terme est assurée

### CONDITIONNEMENT

Largeur et Longueur

Masse surfacique 400 g/m<sup>2</sup>: 6\*100 soit 600 m<sup>2</sup>

Masse surfacique 600 g/m<sup>2</sup>: 6\*60 soit 360 m<sup>2</sup>

Masse surfacique 800 g/m<sup>2</sup>: 6\*40 soit 240 m<sup>2</sup>