



# bontec® HF



Nos solutions sur ouvrages



berges  
p.9



stockage  
de déchets  
p.53

Nos descriptifs



▲ berges  
p.85

▲ stockage  
de déchets  
p.104

## Géotextile tissé mono-filament polyéthylène, polyester, polypropylène, résistant et très perméable

### bontec® HF s'emploie

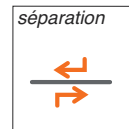
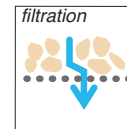
- en tunage pour la filtration des berges,
- en filtration de sols perméables à fortes circulations d'eau,
- en filtre à sable d'assainissement
- en filtration de déchets, dans des milieux colmatant.

### Avantages

- **bontec® HF** est spécialement conçu pour la filtration des sols à forte perméabilité, ou en présence de forts écoulements
- la structure tissée permet une bonne résistance en même temps qu'une porosité et une perméabilité élevées,
- la résistance de **bontec® HF** aux UV permet des emplois exposés,
- **bontec® HF** peut-être utilisé directement en paroi de soutènement de berge entre pieux.

### Descriptif détaillé

**bontec® HF** est un géotextile tissé mono-filament polypropylène et polyéthylène, de résistance 40 kN/m, de déformation à la rupture 35%, avec une perméabilité de 120 litres/m<sup>2</sup>.s, la porosité est de 360 µm.



### Méthode de pose

- prévoir un plan de pose pour limiter les découpes,
- préparer un support plan, réglé, compacté, exempt de relief saillant,
- dérouler le produit à terre avec un axe passé dans la bobine, ou à la main, ou suspendez le à un palonnier,
- le chevauchement des lés dépend du sol support, sur un sol stable et réglé 30 cm, sur un sol mou 60 cm à 1m,
- les bandes peuvent être cousues entre elles,
- découper le produit à l'aide de cutter ou ciseaux, porter des gants.

### Conditionnement

**bontec® HF** est disponible en rouleaux de largeur 5.25 x 100 m ou 2,62 x 100 m.