

GÉOTEXTILE

L'enveloppe filtrante joue un rôle crucial pour empêcher les particules fines de pénétrer à l'intérieur du tuyau de drainage perforé et de causer des problèmes d'obstruction du drain.

.....



POLYPROPYLENE NON TISSÉ 250 MICRONS

GAINE FILTRANTE NON TISSÉE POUR DRAIN PERFORÉ ET ENROBÉ AVEC OUVERTURES DE 250 MICRONS

La gaine filtrante non tissée, avec ses ouvertures de 250 microns est recommandée lorsque l'analyse de sol démontre clairement un sol riche en sable fin et en sable moyen.



POLYESTER NON TISSÉ 100 MICRONS

GAINE FILTRANTE POUR DRAIN PERFORÉ ET ENROBÉ AVEC OUVERTURES DE 100 MICRONS

L'utilisation d'un non-tissé offre une excellente résistance à la déchirure. Sa composition permet d'empêcher l'infiltration des particules fines, grâce à ses ouvertures plus petites. Résiste naturellement aux rayons UV.



POLYESTER TRICOT 450 MICRONS

GAINE FILTRANTE POUR DRAIN PERFORÉ ET ENROBÉ AVEC OUVERTURES DE 450 MICRONS FAVORISANT UN DRAINAGE RAPIDE

Combiné au drain Méga 3 (Type 3), la gaine filtrante en tricot, avec ses larges ouvertures, est recommandée pour une installation dans un sol de sable grossier à gravier ou gravillon.