



## DOMAINE D'EMPLOI

Dans tous les cas de toitures végétalisées en neuf comme en réfection et sur tout type de membrane d'étanchéité ne bénéficiant pas d'un Document Technique d'Application validant son usage en toitures et terrasses jardin ou végétalisées.

## DESCRIPTION

Film plastique anti-racines et anti-rhizomes pour les terrasses et toitures végétalisées. Ce film doit être installé sur toute la surface de la toiture y compris les parties verticales avant l'installation du complexe végétalisé.

Les membranes d'étanchéité spécifiques anti-racines ne nécessitent pas cette protection.

## MISE EN ŒUVRE

Le film anti-racines se déroule directement sur l'étanchéité dans le sens de la pente avec un recouvrement des lés entre eux de 80 cm minimum. Lester ou coller immédiatement après la pose pour éviter tout risque d'envolement.

## DONNÉES TECHNIQUES<sup>(1)</sup>

Matériau	100 % polyéthylène
Épaisseur du film	0,5 mm
Masse surfacique	470 g/m <sup>2</sup>
Dimensions film (± 2 %)	1 : L x l = 6 m x 25 m 2 : L x l = 6 m x 100 m
Résistance à la traction	> 15 MPa
Allongement à l'effort maximal	> 350 %
Longueur du rouleau	2 m
Surface effective /m <sup>2</sup> <sup>(2)</sup>	0,80
Poids du rouleau	56 kg
Commande minimum	1 rouleau

<sup>(1)</sup>Caractéristiques données à titre indicatif pouvant évoluer sous réserve de modifications de la composition.  
<sup>(2)</sup>Coefficient correspondant à une majoration de 20 % de la surface relatif au recouvrement des joints de 80 cm minimum et au traitement des parties verticales.