

Sopralène® Flam Jardin

Membrane souple d'étanchéité anti-racines constituée d'une armature en fibres de polyester non-tissé et de bitume élastomère.

Face supérieure : protégée par une autoprotection minérale.

Face inférieure : recouverte d'un film thermofusible.



DESTINATION

- > Terrasse jardin
- > Terrasse végétalisée
- > Mur enterré

SUPPORT

- > Maçonnerie
- > Bois et panneaux dérivés
- > Isolant
- > Acier

AVANTAGES

- > Produit conçu pour résister à la pénétration des racines.
- > Haute performance.
- > Fiabilité et durabilité.
- > Facilité de mise en œuvre.

PRÉSENTATION

La masse bitumineuse contient des agents anti-racines empêchant la pénétration des racines à travers le complexe étanche.

EMPLOI

Sopralène® Flam Jardin sert de couche supérieure, d'un complexe étanche anti-racines, utilisé en terrasses jardins et en terrasses végétalisées (**Sopranature®**).

Sopralène® Flam Jardin est aussi utilisé pour les relevés de ces mêmes complexes, ainsi qu'en revêtement de murs enterrés et dans le cas de terrasses multifonctions.

MISE EN ŒUVRE

Sopralène® Flam Jardin est mis en œuvre exclusivement par soudure au chalumeau à propane.

RÉGLEMENTATION ET AGRÉMENT

Document Technique d'Application (DTA).
D.T.U de la série 43.

MARQUAGE

CE NF EN 13707
NF EN 13969

STOCKAGE

Debout sur palette housée.



Sopralène® Flam Jardin

Dimension : 6 m x 1 m
Poids : environ 25 kg
Rouleaux par palette : 42

00098557

Surface à traiter :m²
Consommation :