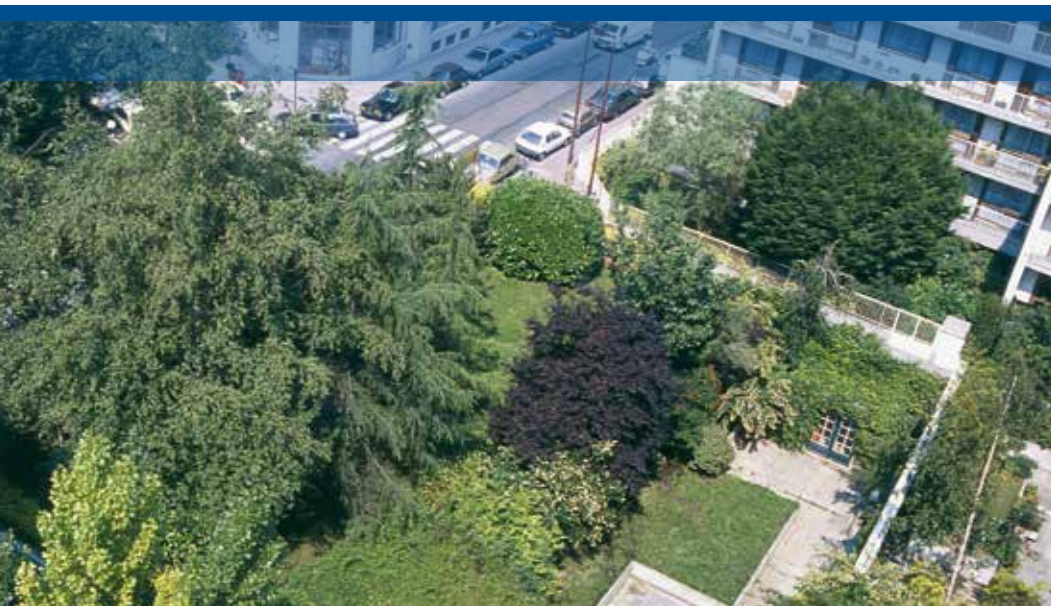


Canopia Drain

Plaque de drainage pour toitures-terrasses jardins et toitures-terrasses végétalisées



Allège la structure porteuse en remplaçant le drain lourd en cailloux

Grande légèreté

Mise en œuvre rapide

Évite le pourrissement des racines dans le cas de toitures à pente nulle

Conditionnement

- Plaque de 1,20 x 1 x 0,04 m
- Paquets de 10 plaques (12 m²) sous housse; poids: 7 kg

Emplois

- Fonction drainante des toitures-terrasses jardins et des terrasses végétalisées.
- Systèmes privilégiés: procédés d'étanchéité des toitures-terrasses jardins et des terrasses végétalisées.

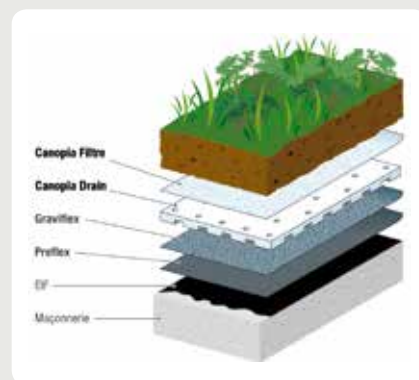
Description

Plaque moulée perforée en polystyrène expansé de masse volumique de 25 kg/m³.



Caractéristiques

- Surface d'écoulement: 0,051 m² par m² de plaque.
- Charge admissible équivalente à 1 m de terre, soit 2 t/m².



Documents de référence

- DTA Canopia.
- Notice procédé Canopia.
- CCP Canopia Extensif.

Sécurité

Ce produit n'est pas classé dangereux conformément au règlement (UE) 2015/1221 et dans le cadre de l'utilisation prescrite par cette notice.

Ce document n'est qu'indicatif, il convient de consulter les documents de référence en vigueur. Siplast-Icopal se réserve le droit de modifier ses produits et leurs prescriptions de pose, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.

Canopia Filtre

Filtre pour toitures-terrasses jardins et toitures-terrasses végétalisées – élément de désolidarisation sous protections lourdes



La maîtrise des contraintes : grande propreté et absence totale de poussière

La maîtrise du temps de pose : grande rapidité de mise en œuvre

Conditionnement

- Rouleau de 100 x 2 m, poids : 40 kg
- Rouleau de 25 x 1 m, poids : 5 kg

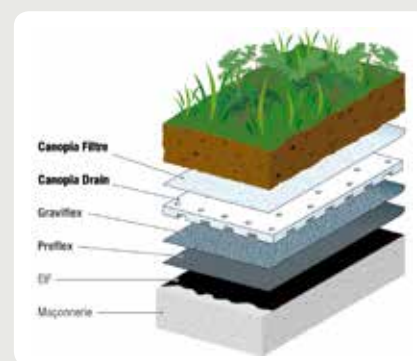
Description

Non-tissé synthétique à base de polyester de 200 g/m².

Emplois

- Fonction filtrante des toitures-terrasses jardins et des terrasses végétalisées.
- Canopia Filtre est un composant des couches de désolidarisation entre étanchéité et protection lourde dure.
- Canopia Filtre peut assurer la fonction de couche de désolidarisation dans les procédés d'isolation inversée.
- Systèmes privilégiés : procédés d'étanchéité des toitures-terrasses jardins et des terrasses végétalisées.

Mise en œuvre



Documents de référence

- DTA Canopia
- CCP Canopia Extensif
- Notice procédé Canopia

Sécurité

Ce produit n'est pas classé dangereux conformément au règlement (UE) 2015/1221 et dans le cadre de l'utilisation prescrite par cette notice.

Ce document n'est qu'indicatif, il convient de consulter les documents de référence en vigueur. Siplast-Icopal se réserve le droit de modifier ses produits et leurs prescriptions de pose, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.

