

IKO SUBSTRAT SEMPERVIVUM

Description

Substrat de culture pour terrasses et toitures végétalisées.

Utilisations principales

Support de culture pour terrasses et toitures végétalisées.

Composition

Mélange choisi de matières minérales et organiques

Conditionnement

Sac :	
- Capacité (L)	40 / 50
- Nombre de sacs par palette (unité)	33 / 27
Big Bag :	
- Capacité (m ³)	1,3 / 1
Vrac ou camion pompe:	
- Capacité (m ³)	Sur demande

Caractéristiques

Masse volumique à CME (kg/m ³) (Annexe G1 des Règles Professionnelles pour la conception et la réalisation des terrasses et toitures végétalisées)	1300 ± 150
Masse volumique à sec (kg/m ³) (Annexe G1 des Règles Professionnelles pour la conception et la réalisation des terrasses et toitures végétalisées)	950 ± 100
Perméabilité verticale (mm/min) (Annexe G1 des Règles Professionnelles pour la conception et la réalisation des terrasses et toitures végétalisées)	≥ 25
Rétention maximale en eau (% volume) (Annexe G1 des Règles Professionnelles pour la conception et la réalisation des terrasses et toitures végétalisées)	≥ 35
Porosité à l'air à CME (% volume) (Annexe G1 des Règles Professionnelles pour la conception et la réalisation des terrasses et toitures végétalisées)	≥ 10
Granulométrie (mm) (NF EN 15428)	0 -16
Fines (< 0,063 mm) (% masse sèche) (NF EN 933-1)	≤ 15
Conductivité électrique (mS/m) (NF EN 13038)	≤ 150
pH H ₂ O (NF EN 13037)	5,5 à 8
Matière organique (% masse sèche) (NF EN 13039)	≤ 10

Ce produit est mis en œuvre conformément aux dispositions des documents de référence en vigueur. Ce document n'est qu'indicatif, IKO SAS se réserve le droit de modifier la composition et les modes d'utilisation des produits, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.