

Data sheet: Nature Impact Roof® 60/25 modul Sedum

Module:

Taille module :	535 X 405 mm.
Hauteur module vide:	40 mm.
Hauteur substrat :	approx. 60 mm.
Hauteur module végétalisé:	approx 60 mm + Plantes
Poids à saturation:	approx. 45-50 kg./m ² .
Retention en eau:	approx 25 litre/m ² .
Test au feu:	BROOF(t2)
Coefficient de drainage (NormeFLL):	C = 0,6



Le modèle basique contient une protection contre l'érosion

Application:

Pente : 0-25 degrés

Pente : > 14 degrés : utilisation de profiles de soutien préconisé

Contactez LINNAEUS pour plus d'informations.

Substrat:

Substrat: testé et approuvé par les normes Allemandes FLL.

Plantation:

Les cassettes contiennent 8-12 variétés de sedum.

Liste détaillée : sur demande.

Garantie :

5 ans de garantie sur le végétal et 5 ans sur le système sous condition d'entretiens réguliers.

Disponibilité :

A partir du mois d'avril au mois d'octobre en fonction des conditions climatiques

Caractéristiques physiques du substrat	Value	Unit	FLL Reference value
Poids à saturation	1020	kg/m ³	---
Poids sec	554	kg/m ³	---
Rétention maximale en eau (WC max)	53	%	≥ 35 ≤ 65
Perméabilité	12,1	mm./min.	0,6 – 70
Porosité	75,5	% vol.	---
Disponibilité én air à WC max	22	%	≥ 10
Matière organique matière résiduelle après dessiccation	61	g/l	≤ 65
PH (CaCl ₂)	6,9		6,0 – 8,5
EC	513	µS/cm	---
Sel	2,04	g/l	≤ 3,5