

Référence Produit:

UniDrain ID 100
Nappe drainante tridimensionnelle
avec filtre intégré

Présentation et Intérêts techniques

La nappe de drainage **UniDrain ID 100** a été sélectionnée par **Le Prieuré** pour ses performances de drainage et ses qualités de résistance dans le temps.

La nappe est constituée d'un enchevêtrement de **filaments en polyamide** associé par thermosoudure, et sur toute sa surface, à un filtre non-tissé.

Cette conception originale assure une **évacuation de l'eau** efficace pour des toitures en pente, légère à moyenne.

La présence d'un **filtre** (qui laisse passer l'eau mais retient les particules) prévient le risque d'obturation du drainage, et maintient ainsi au système ses performances dans le temps. L'utilisation de matières imputrescibles contribue également à la longévité du système.

Conditions d'emploi

La nappe est à dérouler directement sur la membrane anti-racines.

La pose des rouleaux est facile : très souples, ceux-ci se déroulent « comme de la moquette ». Leur découpe demande à être faite avec un outil tranchant adapté (en prenant soin bien entendu de ne pas endommager l'étanchéité).

Chaque filtre déborde en fin de rouleau l'âme drainante de 10 cm. Ainsi les filtres se recouvrent lors de la juxtaposition de deux rouleaux sur une même longueur, et la continuité des fonction filtration et drainage est parfaitement assurée.

Caractéristiques - produit

Épaisseur :	10 mm
Masse surfacique (g/ m ²) :	575 g/ m ²
Largeur :	1 m
Longueur :	45 m
Surface :	45 m ²

Rouleau - Diamètre roulé :	0,80 m
Rouleau - Largeur roulé :	1,02 m
Rouleau - Poids :	29 kg