

NATTE À RÉTENTION D'EAU WSM 150

FICHE PRODUIT Référence N° 367

Matelas aiguilleté, en fibres synthétiques recyclées ; Renforcé sur une face ; Épaisseur : 20 mm ; Poids env. 1500 g/m² à sec ; Capacité de rétention en eau env. 12 l/m² ; Pose selon les recommandations du fournisseur.



Données techniques

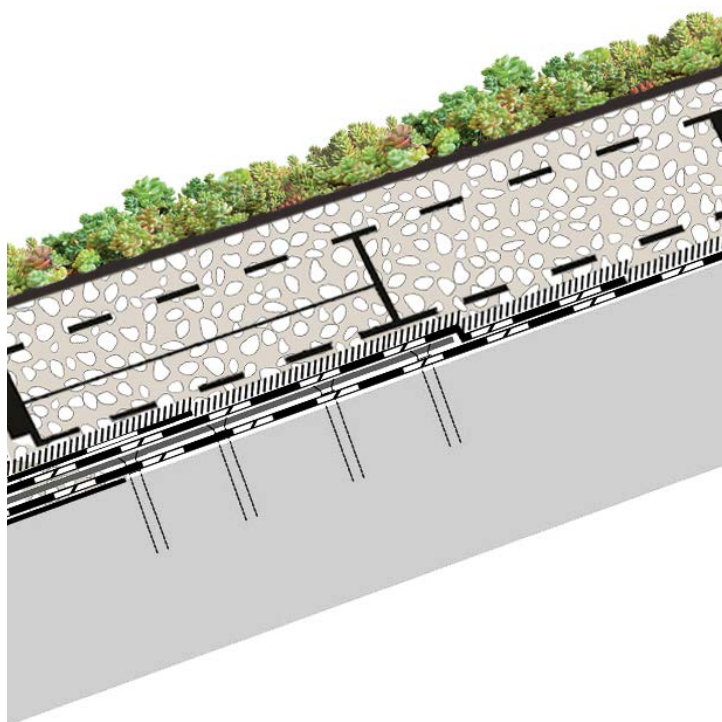
Matière	Fibres synthétiques recyclés
Dimensions	1,00 m x 15,00 m
Poids à CME	13,5 kg/m ²
Épaisseur	20 mm
Poids à sec	1500 g/m ²
Classe de résistance	3
Résistance à la traction	Dans la longueur : 6kN/m ² En travers : 23 kN/m ²

Caractéristiques

Rétention en eau	12 l/m ²
Imputrescible	OUI
Compatibilité	Membrane bitumineuse et synthétique
Inerte	Chimiquement et biologiquement
Résistance au poinçonnement statique	Norme EN ISO 12236 : 2300 N
Type de toiture	Toits végétalisés en pente

A partir d'une pente de 3,1%, la natte WSM 150 fait aussi office de drainage et assurera l'évacuation des excédents d'eau.

Exemple de mise en œuvre



Tapis végétalisé

Substrat
GEORASTER
Natte WSM150

Support avec étanchéité antiracine