

NATTE ABSORBANTE DE PROTECTION BSM 64

FICHE PRODUIT Référence N° 205

Natte de protection et de rétention d'eau type BSM 64 en fibres synthétiques imputrescibles et recyclée, de 7 mm d'épaisseur, d'un poids de 650 g/m², de rétention d'eau de 7 L/m², résiste à la température et au poinçonnement. Fourniture et pose selon les recommandations du fournisseur.



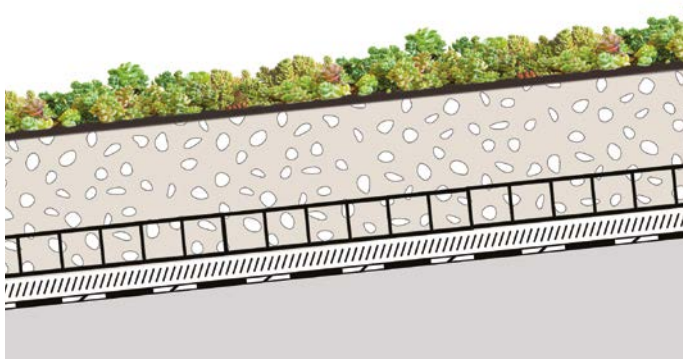
Données techniques

Matière	Fibres synthétiques polyester polypropylène
Dimensions	2,00 m x 25,00 m
Poids à sec	650 g/m ²
Poids à CME	7,65 kg/m ²
Épaisseur	7 mm
Couleur	Marron moucheté
Classe de résistance	3
Classe de matériau de construction	B 2
Point de fusion	165 °C

Caractéristiques

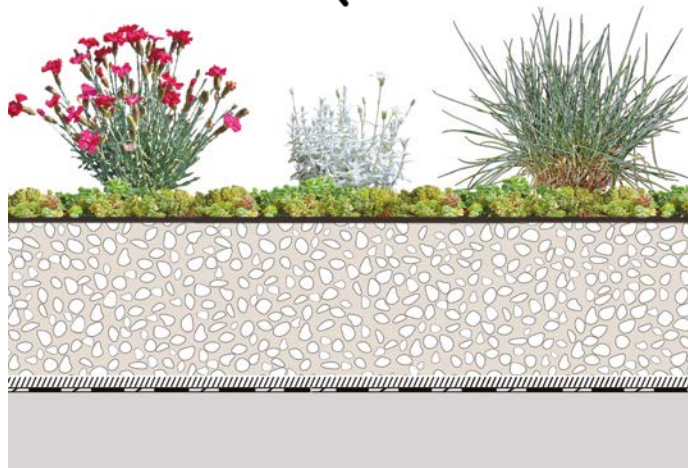
Rétention en eau	7 l/m ²
Protection	Couche selon DIN18195 partie 5
Rétention	Des fines du substrat
Compatibilité	Membrane bitumineuse et synthétique
Résistance	Aux sollicitations mécaniques
Imputrescible	OUI
Biologie	Neutre
A partir d'une pente de 3,1%, la natte BSM 64 fait aussi office de drainage et assurera l'évacuation des excédents d'eau.	

Exemples de mise en œuvre



Végétalisation en pente (20-45%) :

- Végétaux
- Substrat
- Dalles ECORASTER
- Natte BSM 64
- Support d'étanchéité antiracine



Système SAXATILIS monocouche

(pente > à 3%) :

- Végétaux
- Substrat
- Natte BSM 64
- Support d'étanchéité antiracine