## **NATTE DE PROTECTION AP50**

FICHE PRODUIT Référence N° 247

Natte en fibres synthétiques de haute qualité ; Imputrescible ; Pour la protection de la membrane d'étanchéité et la rétention d'eau ; Épaisseur : 9 mm ; Masse surfacique : 1406 g/m² ; Résistance au poinçonnement 4960 N ; Fourniture et pose selon instructions du fournisseur.



## **Données techniques**

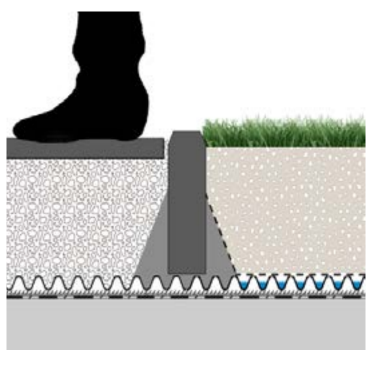
| Matière                           | Fibres synthétiques<br>en PES recyclé, fibre<br>thermofusible et colle PE |
|-----------------------------------|---|
| Dimensions                        | 2 m x 25 m  |
| Poids à sec                       | 1,4 kg/m²   |
| Poids à CME                       | 9,3 kg/m²   |
| Épaisseur                         | 9 mm  |
| Rétention en eau                  | 7,9 l/m <sup>2</sup>  |
| Biologie                          | Fibres recyclées à 90%  |
| Point de fusion<br>EN ISO 11357-3 | 161°C et 247°C  |

## Exemple de mise en œuvre

## Caractéristiques

| Sens de pose                | Côté rigide contre la<br>membrane d'étanchéité   |
|-----------------------------|--|
| Compatibilité               | Membrane bitumineuse et synthétique  |
| Résistance                  | Poinçonnement 4960 N<br>selon EN ISO 12236<br>Traction longitudinale 25kN<br>et traction transversale<br>49kN selon EN ISO 10319 |
| Allongement à<br>la rupture | Allongement longitudinal<br>de 63% et transversal de<br>74,6% selon EN ISO 10319   |
| Fonction                    | Protection et rétention en eau   |

se substitue au produit ISM50



Végétation

Substrat

Filtre Drain Natte AP50

Support d'étanchéité antiracine

