



## Drainage de 40 mm avec un géotextile de 125 g/m<sup>2</sup> de



toit-vegetalise.fr

### **PLAQUE DE DRAINAGE DE HAUTEUR 40 MM EN POLYSTYRÈNE EXPANSÉ :**

- Dimensions plaque (L x l) : 1,133 m x 1,133 m.
- Résistance à la pression : jusqu'à 2000 kg/m<sup>2</sup> adapté à la pression constante .
- Double fonction de drainage et rétention d'eau : 5 litres/m<sup>2</sup>. L'eau excédentaire est évacuée par les trop-pleins.
- Les plaques de drain sont juxtaposées sans recouvrement et sans fixation.



### **GÉOTEXTILE NON-TISSÉ DE FIBRES POLYESTER SUR FILM POLYÉTHYLÈNE - 1 MM - 125 GRAMMES/M<sup>2</sup> :**

- Utilisations : Filtre synthétique pour végétalisation extensive et intensive, avec fonction de séparateur entre le drainage et le substrat. Filtre les particules fines du substrat pour empêcher leur évacuation avec les eaux pluviales.
- Dérouler à plat le feutre filtrant sur les plaques de rétention d'eau, sans qu'il soit remonté contre les acrotères.
- Prévoir un recouvrement entre lés de 10 cm.



