

BauderGREEN DSE 60

Fiche produit

| | |
|------------------|---|
| Description | Élément de drainage et de rétention résistant à la pression pour toitures végétalisées et surfaces praticables |
| Numéro d'article | 7468 0061 |

| Caractéristiques | Unités | Exigence |
|--|-------------------|--------------------------------|
| Matériau | | Polyéthylène HP régénéré, noir |
| Masse surfacique | kg/m ² | 2 |
| Épaisseur | mm | 2 |
| Hauteur des picots | mm | 60 |
| Capacité de rétention d'eau | l/m ² | 17 |
| Volume | l/m ² | 33 |
| Surface d'appui | % | 46 |
| Coefficient d'écoulement des eaux au plat selon SN EN ISO 12958, charge 20 kPa | | |
| Gradient hydraulique | | |
| i = 0,01 (pente 1 %) | l/(m·s) | 0,85 |
| i = 0,02 (pente 2 %) | l/(m·s) | 1,24 |
| Dimensions | m | 1,0 x 2,0 |
| Forme de livraison | | plaque à 2 m ² |

Indications de pose

Toiture végétalisée

BauderGREEN DSE 60 posé sur la couche protectrice avec une bordure enchevauchée de 2 à 3 cm env. Couvrir avec feutre filtrant.

Surface praticable

BauderGREEN DSE 60 posé sur la couche protectrice avec une ligne de picots enchevauché. Remplissage avec du gravier 2/5 mm 3 à 5 cm sur le bord supérieur du BauderGREEN DSE 60.

Surface praticable-carrossable

BauderGREEN DSE 60 posé sur la couche protectrice avec une ligne de picots enchevauchés, remplissage avec du béton de drainage. Epaisseur minimale de béton 15 cm sur le bord supérieur du BauderGREEN DSE 60.