

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. Selon la structure du système, recouvrir avec feutre filtrant.

Surface praticable

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