

# BRING NEGOCE

## Stabilisateur graviers

### DESCRIPTION

**Matière :** Polypropylène

Technique de fabrication : Moulage par injection à haute précision

**Lieu de fabrication :** France

**Couleur :** Blanc

**Structure de cellule :** Hexagone

**Membrane :** Géotextile de 50g/m<sup>2</sup>

**Stabilité anti UV :** inclus

Pour un stockage longue durée, protéger contre les UV

**Diamètre de cellule :** 41 mm

**Volume en gravier :** 50 litres/m<sup>2</sup> = 0,05 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>

**Résistance à vide :** 180 tonnes/m<sup>2</sup> pour le ep32

80 tonnes/m<sup>2</sup> pour le ep25

**Résistance avec gravier :** 400 T/m<sup>2</sup> pour le ep32 (en fonction

du type de granulats)

250 tonnes/m<sup>2</sup> pour le ep25 (en

fonction du type de granulats)



MADE IN



FRANCE



### EP32 :

Panneau standard L x l x H : 1172 x 770 x 32 mm (0,9 m<sup>2</sup>)

Panneau XL L x l x H : 1540 x 1172 x 32 mm (1,80 m<sup>2</sup>) 2 plaques format standard repliées et reliées entre elles par le géotextile

Panneau XXL L x l x H : 2310 x 1172 x 32 mm (2,70 m<sup>2</sup>)

Epaisseur de la paroi : 0,7 à 1,4 mm (du haut vers le bas)

Poids par m<sup>2</sup> : 1,66 kg (géotextile inclus)

### EP25 :

Panneau standard L x l x H : 1172 x 770 x 25 mm (0,9 m<sup>2</sup>)

Panneau XL L x l x H : 1540 x 1172 x 25 mm (1,80 m<sup>2</sup>) 2 plaques format standard repliées et reliées entre elles par le géotextile

Panneau XXL L x l x H : 2310 x 1172 x 25 mm (2,70 m<sup>2</sup>)

Epaisseur de la paroi : 0,7 - 1,5 mm (du haut vers le bas)

Poids par m<sup>2</sup> : 1,30 kg (géotextile inclus)

### Contact



0763797557



[jjayet@bringnegoce.com](mailto:jjayet@bringnegoce.com)