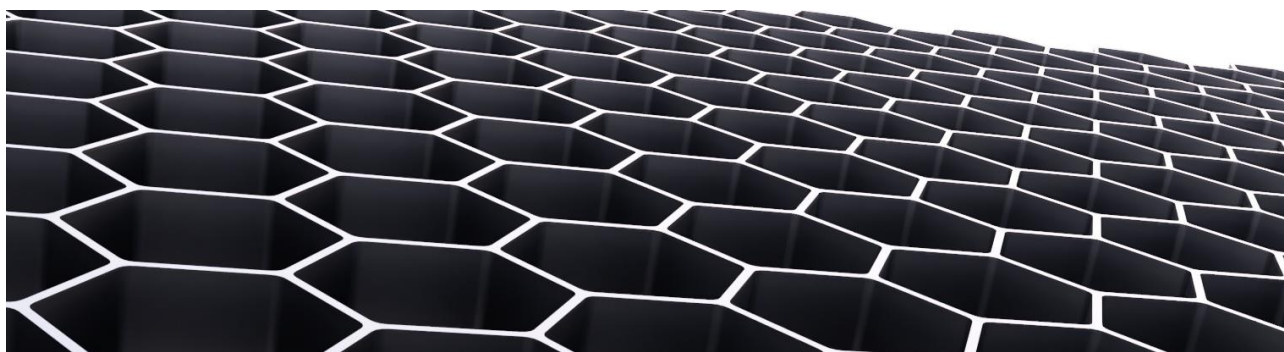


Fiche Technique BAU-GRAVEL - 4cm



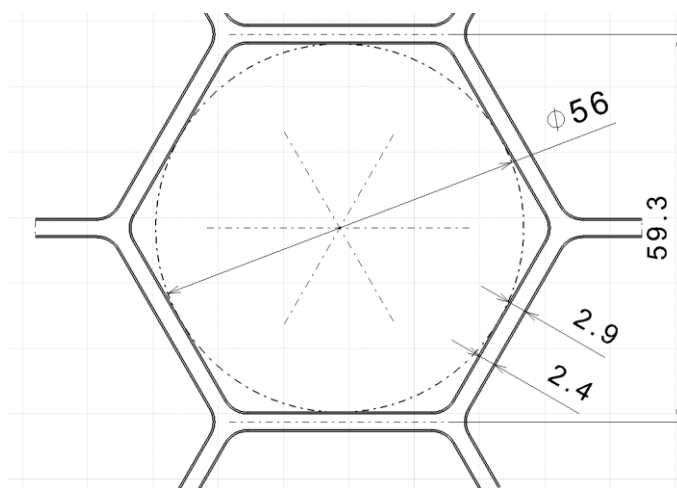
Général :

Fabriqué en Croatie, produit moulé par injection

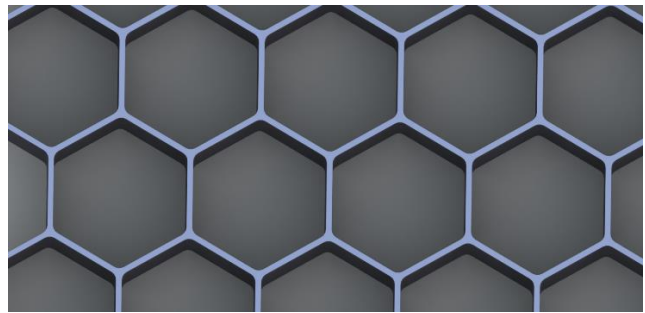
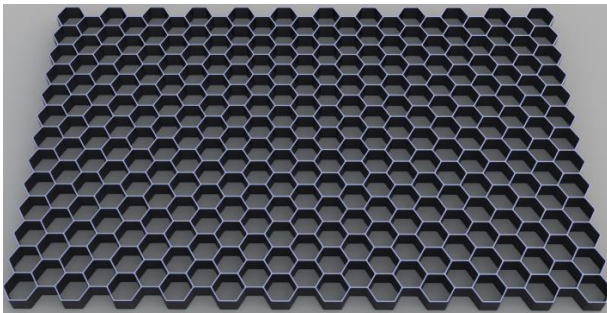
Produit certifié : ISO 14001 – ISO 9001 – CE

Propriété de la structure en nid d'abeille

Dimensions de la plaque	1200 mm x 800 mm x 40 mm (0,96 m ²)
Dimensions de la plaque pliée	1200 mm x 1600 mm x 40 mm (1,92 m ²)
Diamètre du nid d'abeille	56 mm
Densité	0,904 [g/cm ³]
Poids	3000 g / plaque 0,96 m ²
Épaisseur	2,4 - 2,9 mm
Matériau	100% PP, Copolymère, 100% recyclé
Couleur	blanc/anthracite/gris/noir



Résistance à la rupture, vide	ISO 844 : > 100 tonnes/m ²
Résistance à la rupture, remplie	Jusqu'à 450 tonnes/m ² (selon la qualité du gravier)
Résistance à la torsion	Les renforcements (PP) entre les nids d'abeille augmentent la résistance à la torsion
Résistance à l'impact	>8 J



Propriétés du géotextile

Matériau	Polyester non-tissé
Couleur	Blanc
Poids du géotextile	60 g/m ² , 7,8 daN/cm ²
Adhérence géotextile	Résistance d'adhérence à la structure en nids d'abeilles
Chevauchement géotextile	Le géotextile ressort des deux côtés de la plaque d'au moins 10cm

Propriétés supplémentaires

Flexibilité	Très élevée
Stabilité chimique	Très élevée (acidités, bases...)
Comportement à basse température	Résistant au gel conserve sa flexibilité
Stabilité aux UV	UV532 (2%), avec une exposition prolongée aux UV à stocker à l'abri