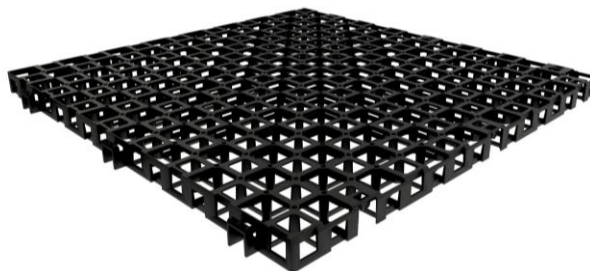


Fiche technique GEOCELL

1. DESCRIPTION

GEOCELL est une dalle en PP régénéré pour la réalisation d'un drainage horizontal de faible épaisseur en dessous des zones pavées ou vertes.

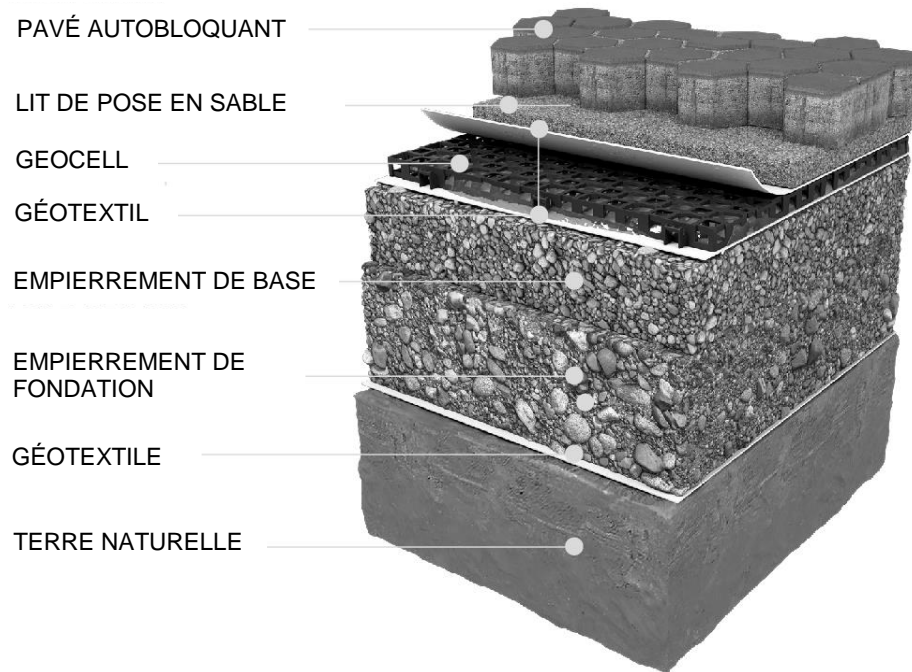


2. SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Matériel	-	Polyéthylène de haute densité (PP) 97-99%
	-	Additifs 1-3%
Pourcentage de matériaux recyclés	%	100
Couleur	-	Noir
Dimensions*	cm	58 x 58 x H3
Pourcentage de volume vide	%	91
Pourcentage de surface vide	%	64
Capacité de stockage	l/m ²	27.6
Capacité de drainage	l/sec/m ²	4
Charge de rupture	t/m ²	95
Catégorie de charge	-	SLW60 suivant DIN1072
Poids	Kg/u.	0.97 (± 10%)
Lieu de production	-	Italie

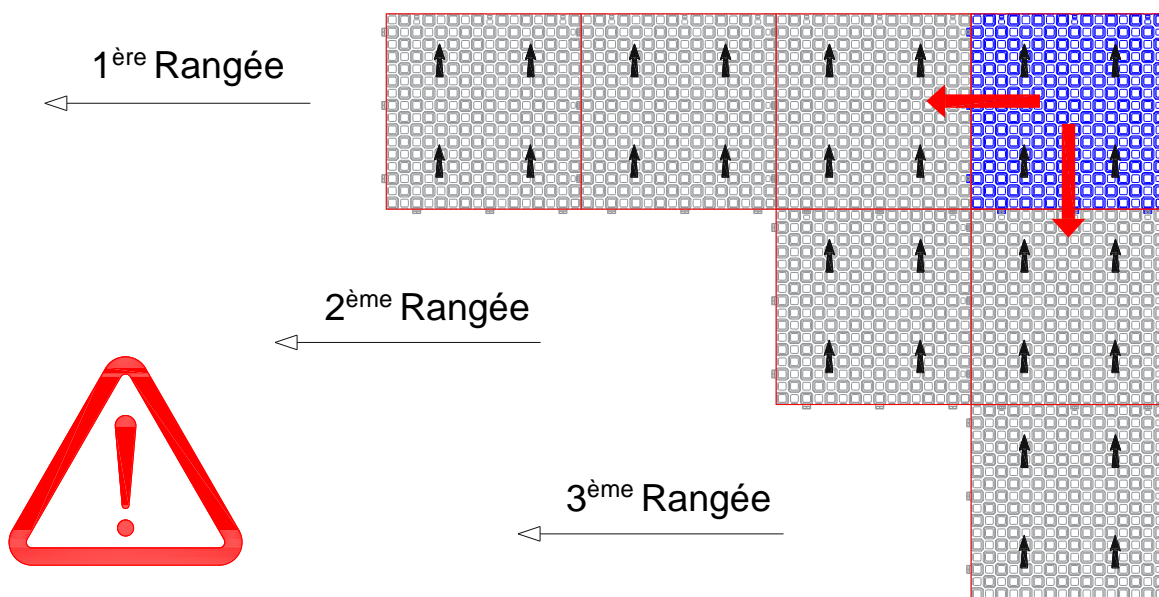
** compte tenu du matériau recyclé, les mesures doivent être évaluées avec une tolérance de ± 1,5%*

3. STRATIGRAPHIE

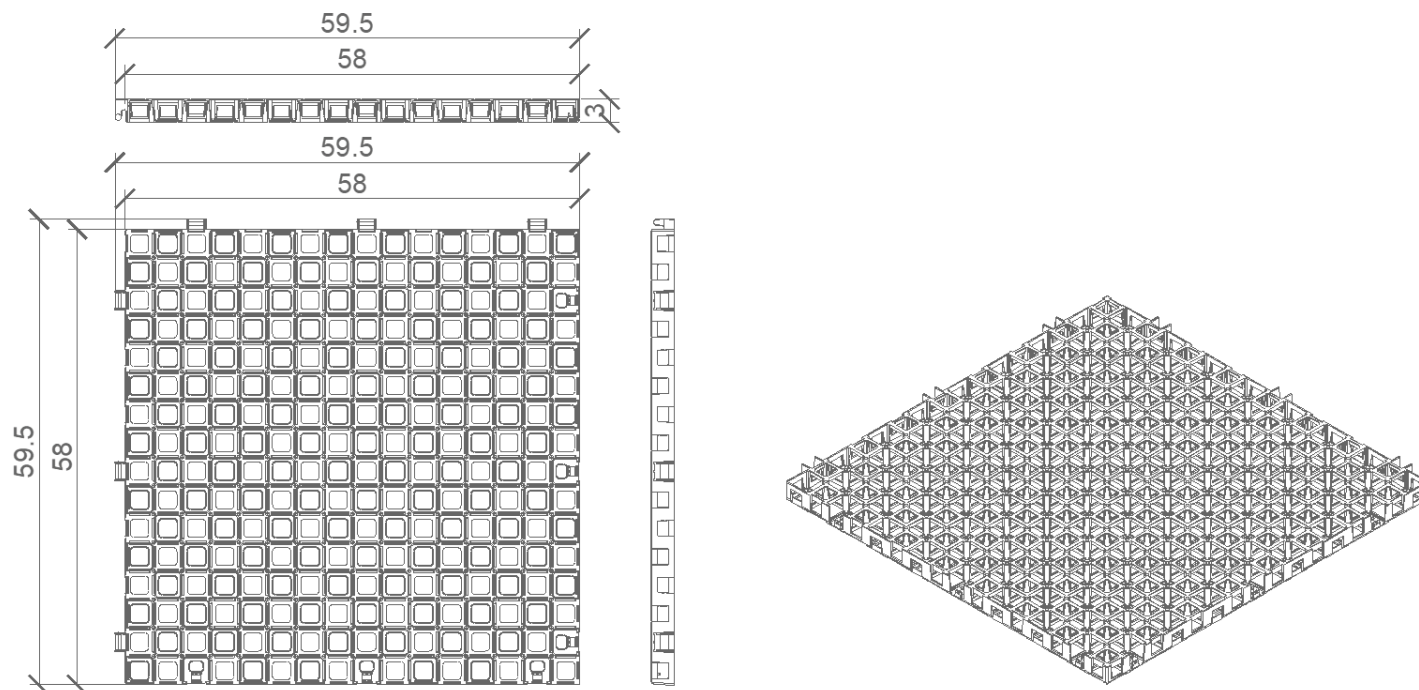


4. MÉTHODE D'INSTALLATION

Geocell est installé en plaçant les éléments de droite à gauche et de haut en bas (sur la figure ci-dessous la grille de départ en bleu est visible). Il est indispensable de vérifier la bonne conjonction entre les deux éléments.



5. DESSINS TECHNIQUES



6. EMBALLAGE ET TRANSPORT

Code produit	-	EGEOCEL5858
Dimensions de l'emballage	cm	120 x 120 x H240
Type d'emballage	-	Empilé et enveloppé d'un film plastique
Quantité par palette	u.	300
Surface par palette	m ²	100
Poids brut (comprise palette)	kg	310