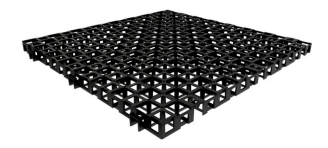


Rév.00 05/2021

# 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.

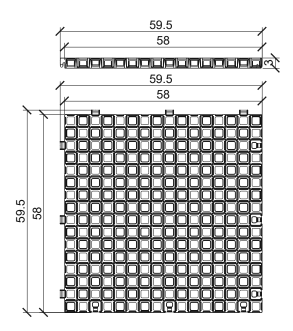


### 2. SPECIFICATIONS TECHNIQUES

	-	Polypropylène recyclé (PP) 80-90%
Matériel	-	Minéraux 0-10%
	-	Polyéthylène recyclé (PE) 10%
Nom Matériau	-	GRAPLENE
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	I/m <sup>2</sup>	27,6
Capacité de drainage	l/sec/m <sup>2</sup>	4
Charge de rupture	t/m <sup>2</sup>	95
Catégorie de charge	-	SLW60 suivant DIN1072
Poids	Kg/u.	0,97 (± 10%)
Lieu de production	-	Italie

 $<sup>^{\</sup>star}$  compte tenu du matériau recyclé, les mesures doivent être évaluées avec une tolérance de  $\pm$  1,5%

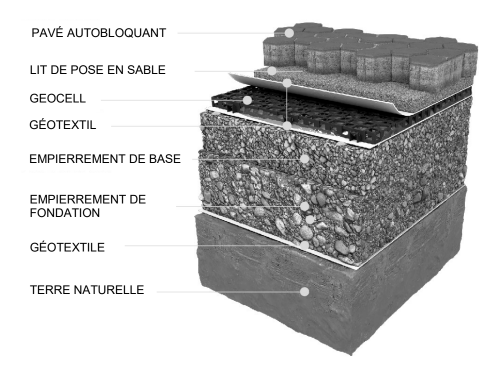
## 3. DESSINS TECHNIQUES





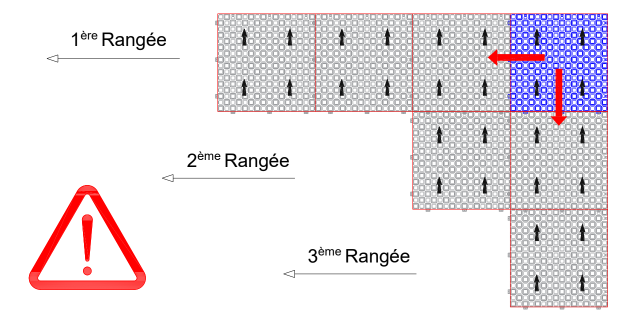
Rév.00 05/2021

#### 4. STRATIGRAPHIE



### 5. 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.





# Fiche technique

Rév.00 05/2021

# 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	pcs	300
Surface par palette	m <sup>2</sup>	100
Poids brut (comprise palette)	kg	310