

### Caractéristiques techniques :

Type :	Cellules de confinement	
Composition :	PEHD	
Densité :	0,91 - 0,97 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D-1505
Couleur :	Marron	

---

Épaisseur :	> 1,5 mm ±10%	ASTM D-5199
Hauteur :	100 mm	

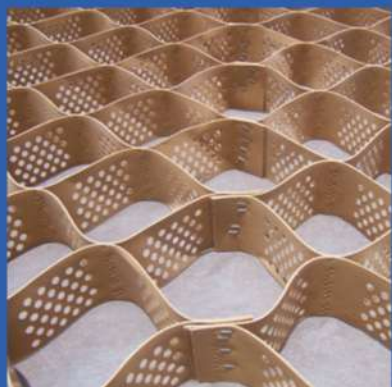
---

Intervalle entre soudure (plié) :	350 mm	±1%
Dimensions des cellules* :	250 x 220 mm	±4%
Densité des cellules* :	36 cellules /m <sup>2</sup>	±4%
Superficie des cellules* :	275 cm <sup>2</sup>	±4%
Dimensions des plaques* :	2,59 x 6,72	±4%

\* ouverture recommandée

---

Résistance à la rupture de la soudure :	1000 à 1400 N
---	---------------



### Descriptif CCTP :

Cellules de confinement en PEHD couleur marron. Épaisseur 1,7 mm. Hauteur 100 mm. Dimension des cellules 250 x 220 mm Dimension des plaques 4 m x 4,15 m type plantcoprotec. StableCells 350® ou équivalent.