

CROSSPACK™ 22

Traitement des Eaux Usées



A John Cockerill Company

FICHE TECHNIQUE



Crosspack™ 22

Structure Alvéolaire Ultra Légère (SAUL) sous forme de bloc constitué de feuilles thermoformées assemblées, le Crosspack22 est fabriqué à partir de film **PVC rigide recyclé**.

Le Crosspack22, permet de réaliser des installations possédant un **haut niveau d'épuration** biologique. Il **s'adapte** parfaitement à toutes les hauteurs et toutes les formes de lits bactériens.

Les avantages

- **Léger** | Rapide et simple d'installation
- **Une surface spécifique importante**
- Excellente tenue aux hydrocarbures
- **Pas d'élément de liaison** entre les blocs
- Taux de vide important : **95%**
> Terrassement réduit.
- 100% recyclé et recyclable

Caractéristiques techniques

Longueur Standard du bloc	37mm x N = L ≤ 2000mm	Taux de vide	> 95%
Largeur Standard du bloc	22mm x N = 1 ≤ 500mm	Surface spécifique	165m ² /m ³
Hauteur Standard du bloc	1000mm	Poids biomasse*	350kg/m ³
Autres hauteurs disponibles	333mm ou 666mm		
Poids/m ³ à sec	23 à 50 kg/m ³	Épaisseur avant thermoformage	0,35 à 0,75mm

* Poids de la biomasse, effluents compris, pris en compte pour le calcul de nos lits bactériens

JOHN COCKERILL HAMON

5 rue des Chênes, Zone industrielle - ARROU - 28290 COMMUNE NOUVELLE D'ARROU (France)
+33 (0)2 37 97 04 64 | info.arrou@hamon.com | www.hamon-watersolutions.com