

## Matala Soft (art. n° 208011, 208012, 208013, 208014)



- Des tapis filtrants fabriqués à partir de fibres courbés en polypropylène et disponibles en plusieurs densités

### Données techniques

- Composition : polypropylène
- Épaisseur : 4 cm
- Longueur : 120 cm
- Largeur : 100 cm

|                     | Art N° 208011 | Art N° 208012 | Art N°208013 | Art N°208014 |
|---------------------|---------------|---------------|--------------|--------------|
| Couleur             | noir          | vert          | bleu         | gris         |
| Espace libre        | 92%           | 93%           | 94%          | 94%          |
| Surface utile m2/m3 | 190           | 290           | 365          | 460          |
| Épaisseur fibres mm | 1,70          | 0,90          | 0,55         | 0,50         |
| Poids kg            | 4,00          | 2,94          | 2,64         | 3,40         |

### Caractéristiques

- Les tapis filtrants Matala sont fabriqués à partir de fibres courbés en polypropylène et disponibles en plusieurs densités. On peut utiliser les tapis différents en succession ou dans d'autres chambres de filtration.
- Les tapis Matala Soft sont les plus appréciés parce qu'ils résistent aux chocs, résistent aux UV et ont une durée de vie longue.
- Très facile à couper, à transporter et à utiliser.
- Tapis légers et durables.
- Stables.

- Des très bons supports pour les bactéries filtrants grâce à leur polarité négative.
- Aucune autre masse filtrante n'arrive à donner une filtration comparable. Les tapis Matala capturent des particules de saletés de grandes à petites en garantissant un courant libre et bien oxygéné.
- La structure spécifique provoque une bonne croissance, bien répartie, des bactéries nitrifiantes, qui transforment des déchets nocifs en nutriments.
- Les tapis Matala noirs sont les moins denses avec une surface utile de 190 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>. Les verts ont une surface de 290 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup> et les bleus ont une surface de 365 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>. Les tapis gris ont une surface de 460 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>. On utilise ces derniers évidemment à la fin du procédé de filtration. Avec la surface utile on veut dire la surface disponible pour les bactéries nitrifiantes.
- Surface lisse et donc facile à l'entretien. Il suffit de secouer les tapis Matala dans un récipient rempli d'eau de l'étang.

### Applications

---

- Utilisables dans les filtres à chambres et dans les marais filtrants, des filtres pour bassins décoratifs, bassins à koïs et étangs de natation et dans d'autres systèmes de purification d'eau.
- Filtration pas à pas en plaçant plusieurs densités en ligne. Aucune autre masse filtrante n'arrive à donner une filtration comparable. Les tapis Matala capturent des particules de saletés de grandes à petites en garantissant un courant libre et bien oxygéné.
- On peut remplir les chambres du filtre complètement avec les tapis Matala. Ainsi, tout le volume est utilisé.

### Utilisation spécifique

---

- Matala Soft est également disponible sous forme enroulée, 15 cm de haut (par exemple pour une utilisation dans la chambre Vortex des filtres Multi-chambres Delta).

### En général

---

- Emballés par 5 pièces