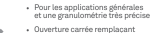
## FLEXMAT<sup>®</sup> TOILES TENSIONNÉES

# FLEXMAT" PANNEAUX MODULAIRES

# **TOILE TISSÉE**

avec le fil OPTIMUMWIRE de FLEX-MAT





la toile tissée tout en augmentant le tonnage



> 1.5 mm - 101.6 mm









• Pour les applications générales et une granulométrie très précise

 Ouverture carrée remplaçant la toile tissée tout en augmentant le tonnage

Élimine le colmatage et le goujonnage > DIMENSIONS DES

> 1.5 mm - 40 mm



MODULAIRES

· Pour les matériaux ronds ou cubiques ou lorsqu'une granulométrie moins précise

Maximise la surface de passant

Élimine le colmatage

Réduit les fines

> DIMENSIONS DES **OUVERTURES** 

> 1.5 mm - 40 mm



Pour les ouvertures inférieures à 1.5mm (0.059")

Remplace les filtres à petites mailles pour diminuer les problèmes de colmatage

> DIMENSIONS DES

> 0.5 mm - 1.397 mm



• Pour les matériaux lourds et les impacts importants

· Absorbe mieux les chocs et supprime l'effet de rebond provoqué par des fils simples de plus grand diamètre

> DIMENSIONS DES OUVERTURES

> 28.6 mm - 101.6 mm (1.125" - 4")



• Remplace la toile tissée à ouverture rectangulaire

 Pour les matériaux ronds ou cubiques, ou lorsqu'une granulométrie moins précise

· Maximise la surface de passant · Élimine le colmatage

• Réduit les fines

> DIMENSIONS DES **OUVERTURES** 

> 1.5 mm - 50.8 mm



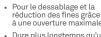
SÉRIE

 Pour les ouvertures inférieures à 1.5mm (0.059")

Remplace les filtres à petites mailles pour diminuer les problèmes de colmatage

> DIMENSIONS DES

> 0.5 mm - 50.8 mm



 Dure plus longtemps qu'une toile de type «corde de piano» tout en respectant la granulométrie · Idéale pour le compost

> SUR MESURE SELON

> Dès 0.8 mm



pour cadres de panneaux MAXI

2 Goupille à tête 23 mm pour panneaux de 30 mm

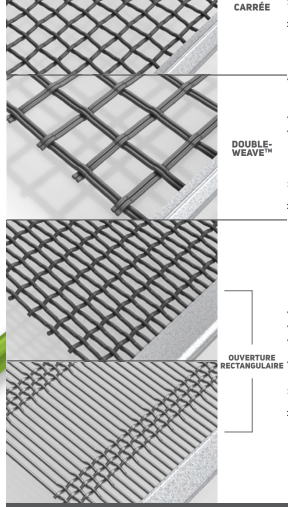
3 Goupille à tête 23 mm pour panneaux de 40 mm d'épaisseur

4 Goupille à tête 23 mm pour panneaux de 50 mm d'épaisseur 5 Douille pour goupilles

6 Goupille à tête 33 mm pour panneaux de 30 mm

7 Goupille à tête 33 mm pour panneaux de 40 mm





• Pour les applications générales · Permet un passage précis

> DIMENSIONS DES OUVERTURES

> 2.36 mm - 152.4 mm

Type d'ouverture carrée pour les applications les plus lourdes (4 fois plus résistante aux impacts que les toiles tissées simple)

• Permet un passage précis

· Idéales pour les applications des étages de tamisage supérieures au stade primaire (permet, à moindre coût, un débit 50 % supérieur aux panneaux synthétiques et plaques

> DIMENSIONS DES OUVERTURES

> 31.75 mm - 127 mm (1.125" - 4")

· Fil transversale simple ou triple

• Présente une surface d'ouverture supérieure aux ouvertures carrées

Pour les matériaux ronds ou cubiques, ou lorsqu'un passage précis n'est pas nécessaire

> DIMENSIONS DES OUVERTURES

> Sur mesure selon l'application

RÉDUISEZ VOS COÛTS ET TEMPS D'ARRÊT AVEC LA TOILE TISSÉE DE PLUS LONGUE DURÉE





#### PLUS DE BÉNÉFICES NETS

- > Se paie en quelques jours
- > Meilleure qualité de produit selon les spécifications
- > Coûts d'opération moins élevés



### DURÉE DE VIE PLUS ÉLEVÉE

- > Fait avec le fil OPTIMUMWIRE
- Surface plane et passage plus rapide du matériel



COÛT

#### **PLUS DE RENDEMENT**

- > Stratification la plus rapide
- > Plus d'ouverture de passant



## **SERVICE À VALEUR AJOUTÉE**

- > Évaluation des performances de criblage pour optimiser la productivité.
- > Formation en milieu de travail sur l'entretien des cribles.
- > Assistance technique.

