

Modules de criblage et filtre en Polyuréthane INAPRENE® avec cales d'appui

 inelas

Polyuréthane de Qualité Supérieure

**LE SYSTÈME DE FIXATION
LE PLUS SIMPLE**

DESCRIPTION:

Modules de Criblage en Polyuréthane INAPRENE® avec renfort intérieur métallique et fixation placée sur cales.

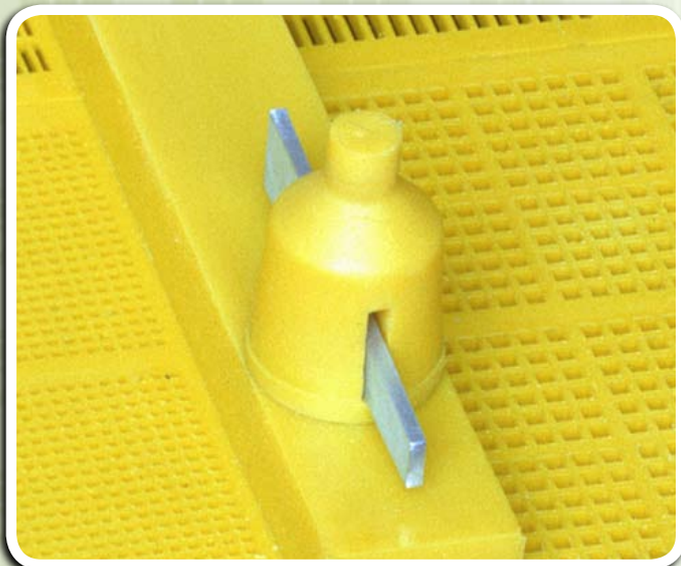
APPLICATIONS:

- Unités de traitement et de classification d'arides et de minéraux.
- Cribles et Filtres (voie sèche et voie humide).



AVANTAGES :

- ✓ Installation (montage et démontage) incroyablement facile et rapide (un marteau est suffisant).
- ✓ Fabrication sur mesure du crible. Multiples possibilités.
- ✓ Peu ou aucune modification du châssis du crible pour son accouplement.
- ✓ Fourniture de tout type d'accessoires nécessaires pour le montage: Couvercles, angles, boulons et cales de fixation, protections latérales, bandes centrales, etc.
- ✓ Utilisation maximale des superficies d'usure (changement par modules).
- ✓ Criblage de grande précision.
- ✓ Extraordinaire Résistance à l'Abrasion. Durées très élevées.
- ✓ Excellente Elasticité (effet "autonettoyant") et perforations tronç-pyramidales (conicité).
 - ✓ Faible Coefficient de Frottement. Antiagglomérant.
 - ✓ Haute stabilité à l'hydrolyse (humidité de l'air), intempérie, ozone et microorganismes (très bonne résistance au vieillissement).
 - ✓ Très bon comportement général face aux huiles, hydrocarbures, dissolvants, acides et bases diluées.
 - ✓ Sans oxydation et diminution de la corrosion.
 - ✓ Importante réduction du bruit.
 - ✓ Une fois placés, ne requièrent aucun entretien.
 - ✓ Très appropriés pour cribles.



inaprene®



inaprene®

ELASTOMÈRE DE Polyuréthane

Avec le terme générique **INAPRENE®** nous englobons les diverses formulations de polyuréthane de notre propre fabrication.

Les possibilités et les adaptabilités des différentes formulations sont par conséquent innombrables, de manière générale les propriétés les plus importantes sont les suivantes:



FABRICATION PROPRE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES



Résistance extraordinaire à l'**abrasion**



Excellente **élasticité** avec dureté élevée et basse température également



Bonne **résistance à la traction**, à la déchirure et à la rupture



Grande **capacité de charge**

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES



Haute stabilité à l'**hydrolyse**, l'**intempérie**, l'**ozone** et aux **microorganismes**



Bon comportement face à de nombreux **acides dilués**, **huiles**, **essences**, etc.



Excellente **adhérence aux métaux** pendant le procédé de fabrication



Importante **adaptabilité chimique** pour optimiser le rendement dans de multiples applications