

Modules de criblage et filtre W en Polyuréthane INAPRENE® avec profils de support

 **inelas**

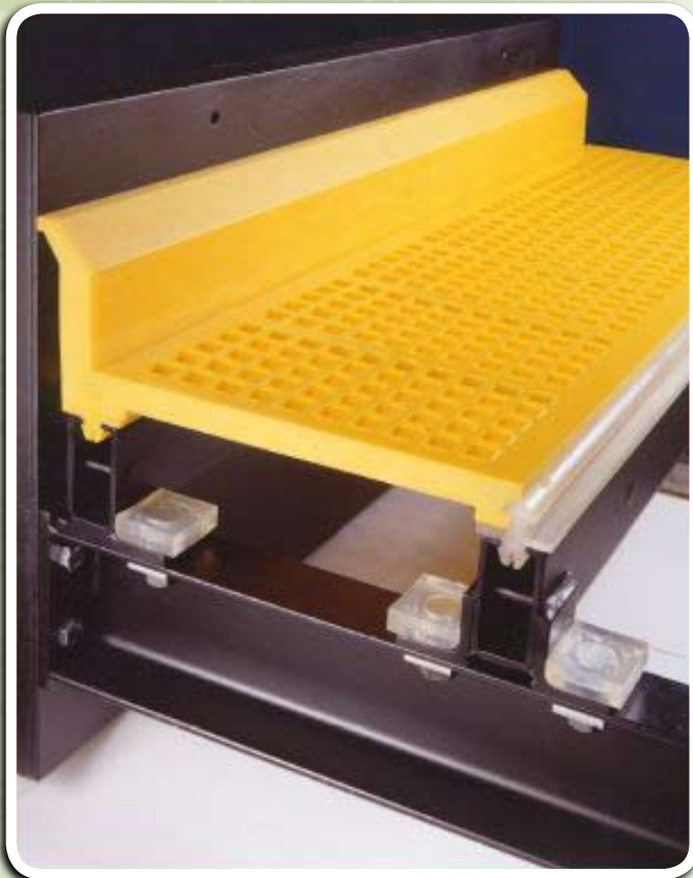
Polyuréthane de Qualité Supérieure

DESCRIPTION:

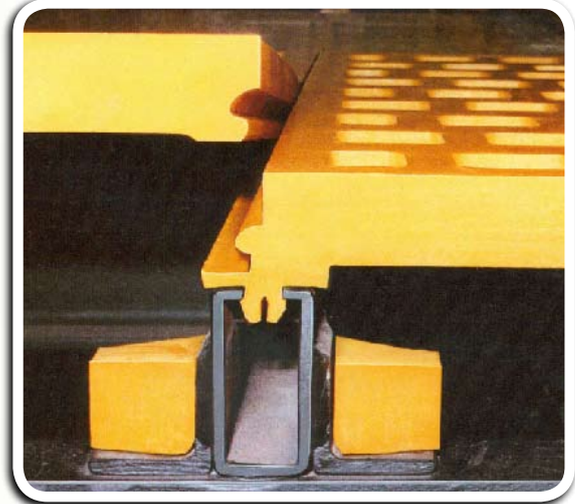
Modules de Criblage en Polyuréthane INAPRENE® avec renfort métallique intérieur et fixation placée sur les profils.

APLICACIONES:

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



LE SYSTÈME DE FIXATION LE PLUS UNIVERSEL



AVANTAGES:

- ✓ Système très standardisé dans le monde.
- ✓ Peu ou aucune modification du châssis de la crible pour son accouplement.
- ✓ Fourniture de tout type d'accessoires nécessaires pour le montage. Profils UPS, protections latérales, etc.
- ✓ Utilisation maximale des superficies d'usure (changement par modules).
- ✓ Criblage grande précision.
- ✓ Extraordinaire Résistance à l'Abrasion. Durées très élevées.
- ✓ Excellente Elasticité (effet "autonettoyant") et perforations tronc-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.
- ✓ Installation (montage et démontage) très facile et rapide.
- ✓ Superficie complètement plane (sans obstacles retenant les matériaux et/ou l'eau).
- ✓ Une fois placés, ne requièrent aucun entretien
- ✓ Très approprié pour cribles et filtres.

 **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**, **essen-**
ces, etc.



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



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