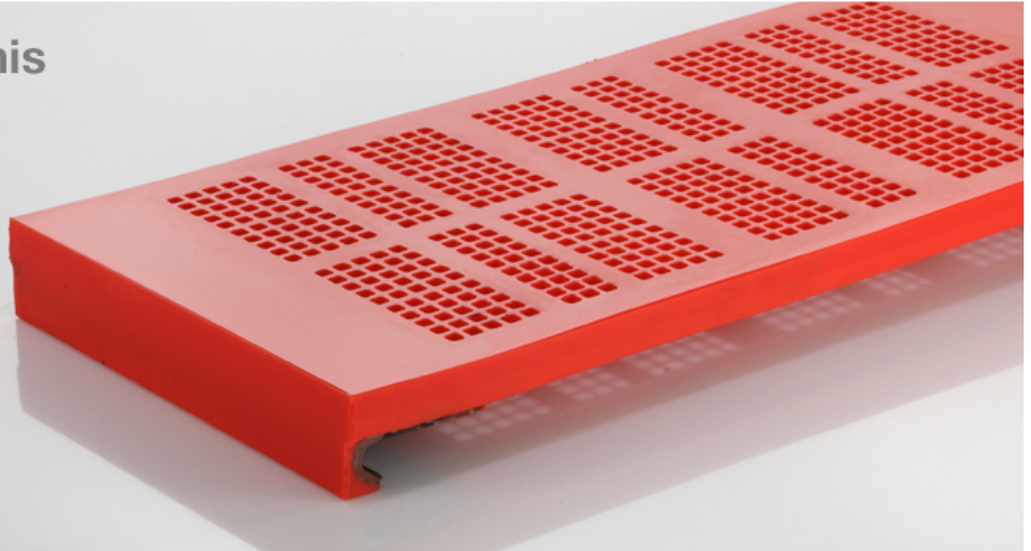


Garnitures de tamis

Une fixation éprouvée et d'excellents matériaux de tamisage.



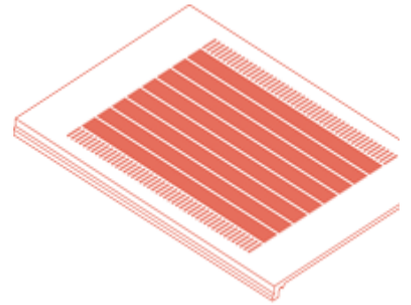
Une fixation éprouvée et d'excellents matériaux de tamisage

Les garnitures de tamis tendus en caoutchouc de Küper sont utilisées partout où sont criblées des matières abrasives ou tendant à boucher les tamis. Des tendeurs transversaux et longitudinaux peuvent être réalisés dans nos matériaux GIGANT, CLEAN, KÜPRENE et GK-SOFT, la structure des garnitures étant indépendante du matériau. Des câbles d'acier et une armature acier transversale sont gainés d'un matériau d'usure et portent celui-ci. Les câbles absorbent les forces de traction dans le sens de la tension. Nous produisons les garnitures en fonction des exigences dans des dimensions, des types de tendeurs, des formes et des tailles de trous divers. Les tamis étant fabriqués dans des moules, les trous sont coniques ? un avantage pour les produits critiques tendant à boucher les tamis. Les garnitures de tamis standard sont embouties à partir d'un tapis de caoutchouc résistant à l'usure, les trous sont donc de forme bombée. Un tissu dans le tapis arme les garnitures de tamis standard. Si nécessaire, des bandes de tensions sont collées sur le dessous du tapis embouti, et il est muni de tendeurs pliés.

Fonctions

- Modèle à tendeurs transversaux et longitudinaux
- Fabrication en fonction des exigences du client, modèles spéciaux possibles
- Choix illimité de formes de trous
- Structure conique des trous, d'où réduction des possibilités de bouchage
- Disponibles dans tous les matériaux Küper
- Disponibles pour toutes les tamiseuses à tamis tendus

Technologie



Matériaux

Gigant

Caoutchouc vulcanisé en moule, d'une dureté d'environ 60 Shore A. Très résistant à l'abrasion et élastique.

GK Soft

Polyuréthane de duretés différentes, jusqu'à 85 Shore A. Résistant à l'usure et élastique.

Clean

Caoutchouc vulcanisé en moule, d'une dureté d'environ 35 Shore A. Extrêmement flexible et résistant à l'usure.

Küprene

Polyuréthane résistant à l'usure, d'une dureté de 90 Shore A. Élastique et résistant aux coups et heurts. Résistant à l'eau et à de nombreux produits chimiques.