

grilles caoutchouc

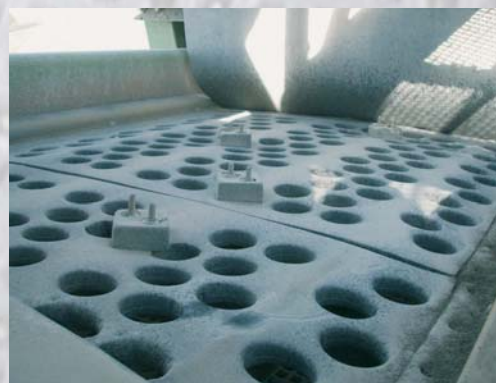
caoutchouc

Le CAOUTCHOUC ANTI-ABRASION, par sa résistance aux chocs et à l'abrasion, son élasticité et ses propriétés insonorisantes est particulièrement recommandé pour le traitement des matériaux primaires.

Le CAOUTCHOUC ANTI-ABRASION est également efficace pour le criblage des matériaux fins et moyens, voire des sables colmatants.

Les composantes spécifiques du CAOUTCHOUC ANTI-ABRASION alliées à différents types de montage, de dureté et d'épaisseur apportent des solutions appropriées à de nombreux problèmes.

Le choix d'une grille en CAOUTCHOUC ANTI-ABRASION bien adaptée aux produits traités permet de réduire les coûts d'utilisation et les temps d'intervention.



Toute forme et dimension de maille sur demande - Epaisseur de 10 à 100 mm suivant les utilisations

TYPES DE GRILLES

Boulonné

Panneau en CAOUTCHOUC livré avec perçages et lamages adaptés aux supports du crible.

Le montage se fait par boulonnage, avec ou sans calage latéral.

Le CAOUTCHOUC ANTI-ABRASION est moulé à chaud sur un cadre métallique fabriqué sur mesure en fonction du cadre support.

Epaisseur de caoutchouc variant de 25 à 100 mm suivant utilisation.

Particulièrement adapté au scalpage et criblage primaire



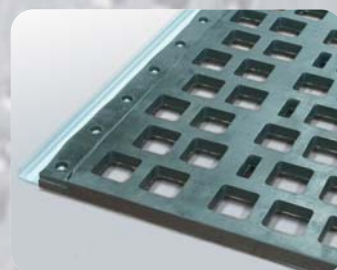
Tendu avec trame textile

CAOUTCHOUC ANTI-ABRASION façonné avec armature textile renforcée. Crochets de tension boulonnés de chaque côté du panneau.

Fixation centrale par plots ou barres médianes pour des largeurs supérieures à 1600 mm.

Epaisseur de 10 à 40 mm suivant utilisation.

Criblage de matériaux fins et moyens

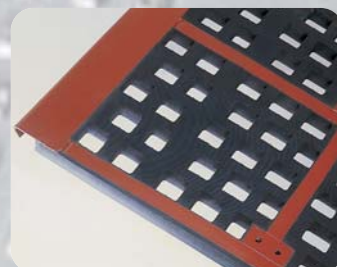


Tendu sur cadre

CAOUTCHOUC ANTI-ABRASION moulé à chaud sur cadre métallique formant crochets de fixation.

Pas d'allongement du caoutchouc à la tension.

Criblage de matériaux sous forte charge



Modulaire

Pavés modulaires en caoutchouc.

Montage CLIPTECH par crochets et clips.

Voir notre fiche «Système modulaire».

