

Het antwoord op zeer talrijke problemen van slijtage in de mijn industrie, de steengroeven en de cementfabrieken.

Slijtvaste rubber vulcamat, bekledingsplaten

Een samengesteld materiaal metaal/rubber onder druk warm ge vulkaniseerd op de plaat.
Afmetingen van de platen: 2000 X 1000 mm

Leverbare dikten:

Rubber dikte 10 – 12- 15 – 20 – 25 mm + Staalplaat 3 mm

Rubber dikte 25 – 30 – 35 – 45 – 50 – 50 – 75 – 95 -125 -150 mm + Staalplaat 5 mm

Mogelijkheid om de platen met geboorde gaten te leveren
+ verzinkboren en rubber stoppen

Technische gegevens

Dichte +/- 0.5

Shore A Hardheid

Treksterkte da N/cm²

Breukrek mini %

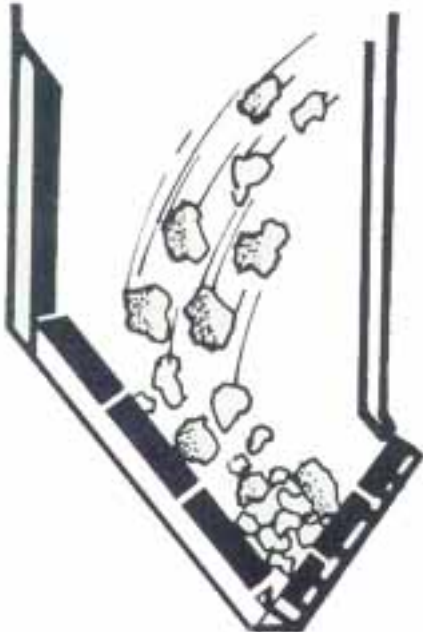
Slijtage Index in mm³ volgens DIN 53516

60

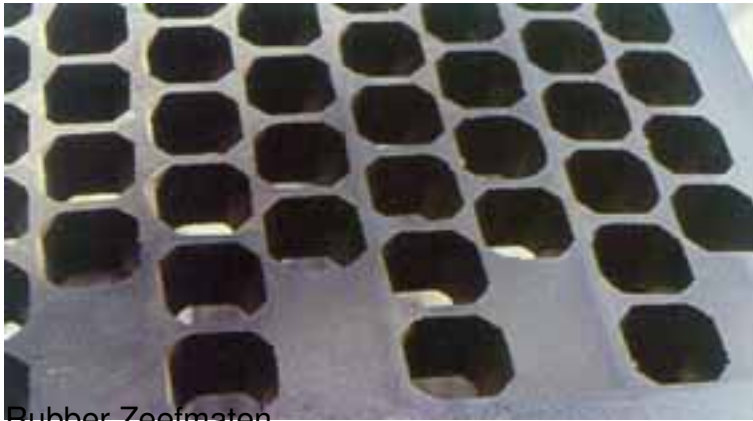
160

450

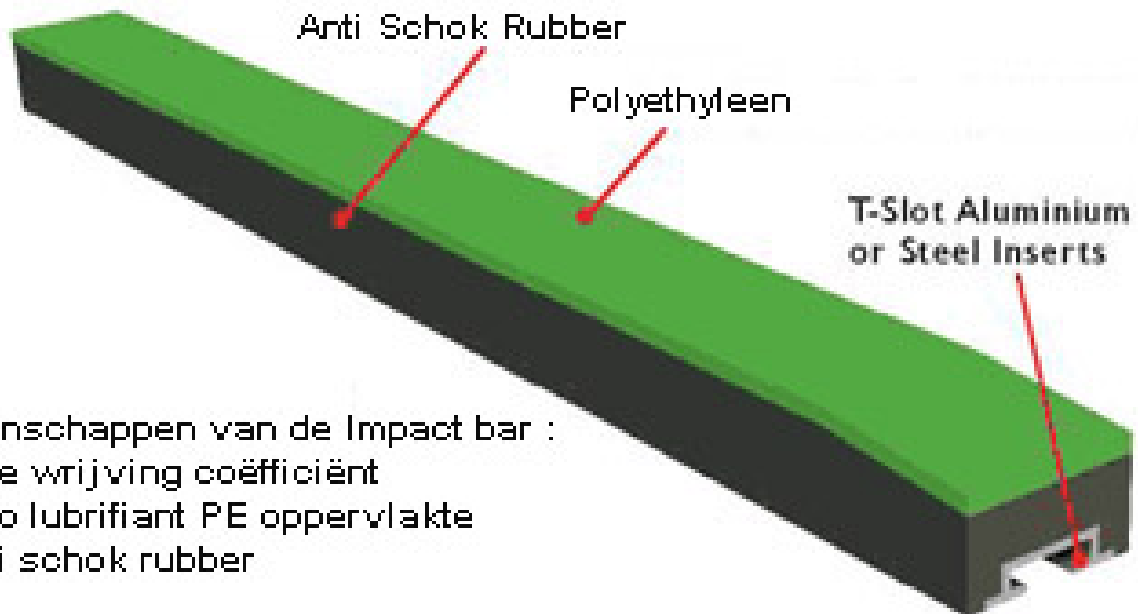
75



Rubber op staalplaat ge vulkaniseerd.

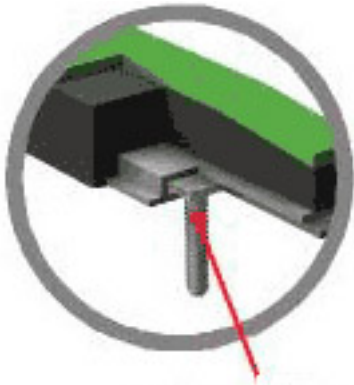


Rubber Deel in de hydraulische of pneumatische wagen voor van abrasieve materiaal wrijvingsweers



Eigenschappen van de Impact bar :

- lage wrijving coëfficiënt
- auto lubrifiant PE oppervlakte
- anti schok rubber



Bouten T, M16 x 40 mm

~~Wanneer impact bars en installatie meteringen~~

Kanten

De afstand tussen de band die leeg draait en de impact bar moet 5 mm op de kanten en 12-20 mm in