



DALLES VIBROMATS



- Idéale pour réaliser des chemins de toitures et pour protéger la surface des toits
 - Idéale pour le supportage d'embase métallique avec pied télescopique
-

DALLES VIBROMATS

DESCRIPTIF

- Fait à base de pneus recyclés
- Dimensions 400 × 400 × 40 mm
- Charge maxi : 400 kg

Fabrication

- Moulé sous pression à partir d'un mélange en une ou deux parties de caoutchouc au styrène butadiène recyclé (SBR) broyé, tamisé et calibré.
- Lié grâce à une proportion de 10% de polyuréthane pré polymère de haute qualité à traitement anti-humidité.

Normes de sécurité

- Toutes les références sont conformes aux normes britanniques BS7188 (1989) et à la troisième partie de la norme BS 5696 (1979), ainsi qu'à la norme européenne PR EN 1177 et à la norme américaine ASTM F 1292-99.



Petit Modèle

- 600 × 150 × 30 mm
- Structure renforcée par une bande métallique de 100 × 400 × 2 mm
- Charge maxi : 300 kg



Grand Modèle

- 1000 × 500 × 30 mm
- Structure renforcée par 2 bandes métalliques de 100 × 400 × 2 mm
- Charge maxi : 300 kg



Bande

- 1000 × 75 × 15 mm
- Bande anti-vibratile
- Charge maxi : 200 kg