

Fiche Technique

U-PAD 90x60x10 mm Matelas de protection

COMPOSITION

Le U-PAD 90x60x10 est composé d'une pièce.

CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur du matelas: 10 mm

Poids : 0,043 kg

Poids/ m²: 7,25 kg/ m²

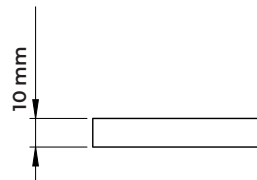
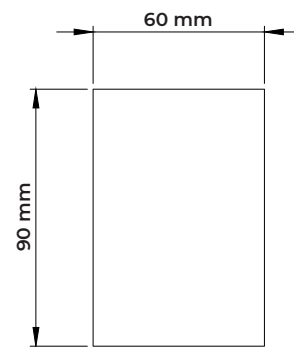
Matériel : Granulat de caoutchouc enrobé de PU

Tension sous pression : 0,55 N/mm² (55 T/m²) pour une déformation de 25 % (suivant DIN EN ISO 3386/2)

Classe de matériaux de construction : E following EN 13501-1

Migration du plastifiant: Lors de la pose sur des membranes non compatibles avec le caoutchouc, il y a risque de migration des plastifiants.

Température d'utilisation: -40 °C à 120 °C



PACKAGING

Packaging U-PAD 90 x 60 x 10 mm

Pièces par carton: 24 pcs

Poids du carton: 1,01 kg

Dimensions du carton: 270 x 120 x 45 mm

APPLICATIONS

Le matelas de protection U-PAD est constitué de caoutchouc recyclé. Il se place sous le plot et apporte un confort acoustique supplémentaire. Il permet également de protéger le support si celui-ci est sujet à poinçonnement.

Caractéristiques additionnelles:

Stabilise la pose du plot sur du béton brut / granulaire. Offre une meilleure assise et une répartition homogène des charges sur le support. Réduit considérablement le glissement du plot sur une surface inclinée ou non inclinée.

Les U-PAD 90 x 60mm s'utilisent sous lambourdes bois et peuvent s'empiler (jusqu'à 4 éléments).

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Les plots Buzon et accessoires sont conçus pour supporter des sols surélevés sur lesquels circulent uniquement des piétons. Ils ne peuvent supporter ou être soumis à des machines et des équipements en mouvement ou vibrants. Cela comprend également les voitures, les véhicules d'entretien et tout autre équipement similaire.

