



## Fiche Technique

### U-PAD 90x60x10 mm Matelas de protection

#### COMPOSITION

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

#### CARACTÉRISTIQUES

Epaisseur du matelas: **10 mm**

Poids : 0,043 kg

Poids/ m<sup>2</sup>: 7,25 kg/ m<sup>2</sup>

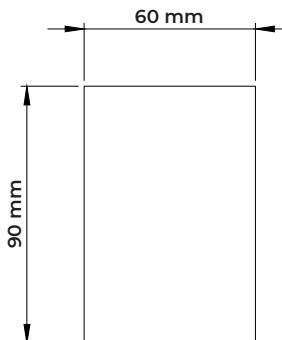
Matériel : **Granulat de caoutchouc enrobé de PU**

Tension sous pression : **0,55 N/mm<sup>2</sup> (55 T/m<sup>2</sup>) 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**



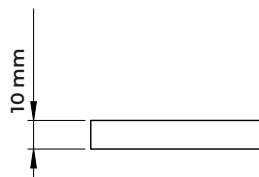
#### PACKAGING

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.

