



## Fiche Technique

### U-PAD 200x100x6 mm Matelas de protection

#### COMPOSITION

L'U-PAD 200x100x6mm est composé d'une pièce.

#### CARACTÉRISTIQUES

Epaisseur du matelas: **6 mm**

Poids : 0,14 kg

Poids/ m<sup>2</sup>: 4,35 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 suivant 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**

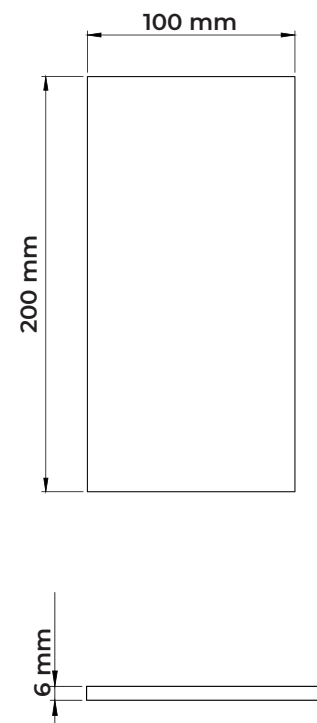
#### PACKAGING

Packaging U-PAD 200 x 100 x 6 mm

Pièces par carton: **24 pcs**

Poids du carton: **2,45 kg**

Dimensions du carton: **310 x 200 x 48 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.

En cas de nécessité les matelas U-PAD peuvent servir de rehausseur et combler des différences de niveaux (ex : des niveaux de membranes d'étanchéité différents).

#### 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.

