



## Fiche Technique

### U-PAD GROUND 6mm Matelas de protection

#### COMPOSITION

L'U-PAD GROUND est composé de deux pièces.

#### CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur du pad : 6 mm

Dimensions : 200 x 200 x 6 mm

Poids : 0,18 kg

Poids/m<sup>2</sup> : 4,35 kg/m<sup>2</sup>

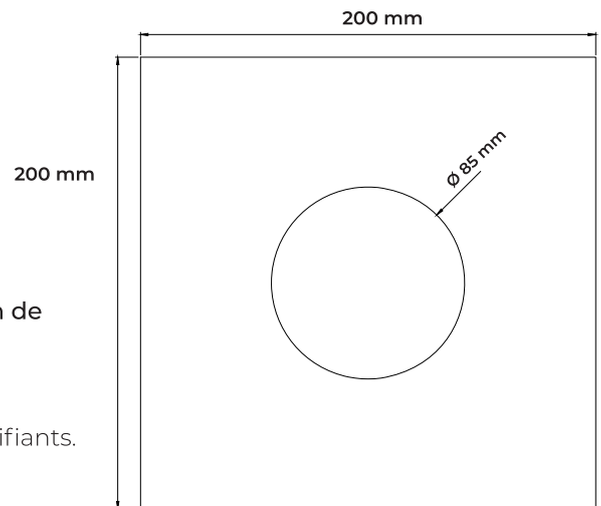
Matériel : Granulat de caoutchouc enrobé de PU

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



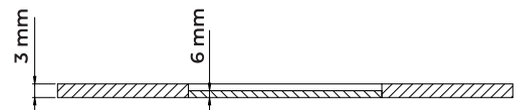
#### PACKAGING

Packaging U-PAD-GROUND 200 x 100 x 6 mm

Pièces par carton : 24 pcs

Poids du carton : 4,32 kg

Dimensions du carton : 400 x 200 x 77 mm



#### APPLICATIONS

U-PAD Ground et U-TABS FLAT forment une combinaison de produits.

La combinaison de ces accessoires facilite la réalisation de terrasses lorsque la hauteur disponible sous dalle est limitée entre 3 et 17 mm. Le système garantit une terrasse plane avec une bonne répartition de la surface de pose (les dalles sont davantage « portées »).

#### 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.

