



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/ m²: 4,35 kg/ m²

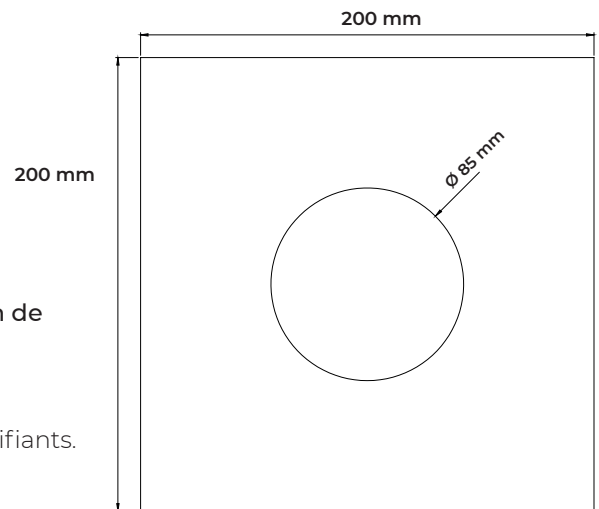
Matériel: Granulat de caoutchouc enrobé de PU

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 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



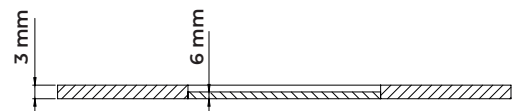
PACKAGING

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.

