



## Fiche Technique

### U-E10 Egalisateur épaisseur 1mm

#### COMPOSITION

U-E10 est composé d'une pièce

#### CARACTÉRISTIQUES

Poids: 0,018 kg

Diamètre: 150 mm

Épaisseur: 1mm



#### MATÉRIEL

Matériel: SBR

Hardness Shore A Din 53505: 60-80 SHA

Couleur: Noir

Densité: 1,55 g/cm<sup>3</sup>

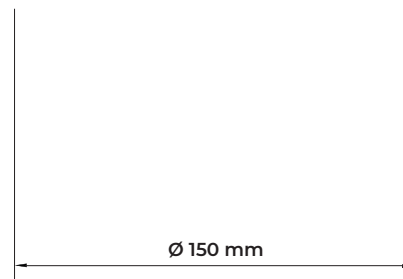
Température d'utilisation: (-30) +/- 70C°

Résistance à la traction Din 53504: 3 Mpa

Allongement à la rupture DIN 53504: 250%

Utilisation exclusive de matériaux recyclés d'origine européenne.

Résistant aux intempéries, au sel marin, aux algues et à une grande variété de produits chimiques



#### PACKAGING

Pièces par carton: 480 pcs

Poids du carton: 8,99 kg

Dimensions du carton: 400 x 300 x 160 mm

Cartons par palette: 48 pcs

Pièces par palette: 23 040 pcs

Dimensions de la palette: 80 x 120 x 110 cm

#### APPLICATIONS

L'égalisateur U-E10 est une cale de 1 mm en forme de trèfle. Posé sur le plot Buzon, il stabilise la dalle, apporte un complément de confort acoustique, et, sécable, il permet de compenser les variations d'épaisseur des dalles.

#### 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.

