

BUZON U-PAD

FICHES TECHNIQUE



Fiche technique U-PAD

- Protection supplémentaire de l'étanchéité pour éviter un pincement - poinçonnement
- Améliore le confort acoustique
- Permet la pose des plots sur des bourrelets constitués par les chevauchements des lés d'étanchéité. Constitue une épaisseur de part et d'autre du bourrelet afin de pouvoir placer le plot sur une surface plane.
- Stabilise la pose de plot sur béton brut/granuleux. Offre une meilleure assise et une répartition homogène des forces – charges sur support.
- Réduit considérablement le glissement du plot sur surface inclinée ou non inclinée.
- Rehausse en cas de nécessité (sous le plot)



200 x 200 x 10 mm
200 x 200 x 6 mm
200 x 200 x 3 mm



Caractéristiques

Matériau	Granulat de caoutchouc enrobé de PU
Format du pads	200 x 200 x 10 mm 200 x 200 x 6 mm 200 x 200 x 3 mm
Poids	7.25 kg/m ² en épaisseur 10 mm 4.35 kg/m ² en épaisseur 6 mm 2.18 kg/m ² en épaisseur 3 mm
Résistance à la chaleur	Jusqu'à +120 °C
Résistance au froid	Jusqu'à -40 °C
Tension sous pression	0,55 N/mm ² (55 T/m ²) pour une déformation de 25 % (selon DIN EN ISO 3386/2)
Classe de matériau de construction	E suivant EN 13501-1
Migration des plastifiants	Lors de la pose sur des membranes non compatibles avec le caoutchouc, il y a risque de migration des plastifiants.

BUZON® Pedestal International s.a

Z. I. des Hauts-Sarts, Zone 1
Prolongement de l'Abbaye 134
B-4040 Herstal (Belgique – Europe)
<http://www.buzon-world.com>

Tél. : +32 (0)4 248 39 83 – Fax : +32 (0)4 264 82 38



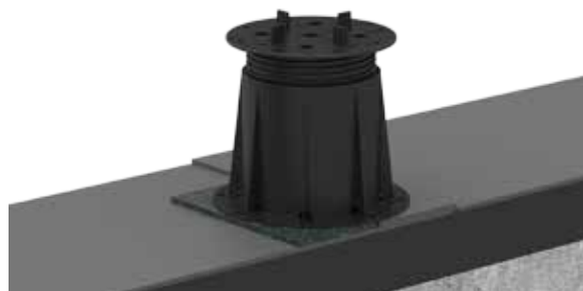
Version : 08/02/2017

Fiche technique U-PAD

- Protection supplémentaire de l'étanchéité pour éviter un pincement - poinçonnement
- Améliore le confort acoustique
- Permet la pose des plots sur des bourrelets constitués par les chevauchements des lés d'étanchéité. Constitue une épaisseur de part et d'autre du bourrelet afin de pouvoir placer le plot sur une surface plane.
- Stabilise la pose de plot sur béton brut/granuleux. Offre une meilleure assise et une répartition homogène des forces – charges sur support.
- Réduit considérablement le glissement du plot sur surface inclinée ou non inclinée.
- Rehausse en cas de nécessité (sous le plot)



200 x 100 x 6 mm
200 x 100 x 3 mm



Caractéristiques

Matériau	Granulat de caoutchouc enrobé de PU
Format des pads	200 x 100 x 6 mm
Poids	4.35 kg/m ² en épaisseur 6 mm 2.18 kg/m ² en épaisseur 3 mm
Résistance à la chaleur	Jusqu'à +120 °C
Résistance au froid	Jusqu'à -40 °C
Tension sous pression	0,55 N/mm ² (55 T/m ²) pour une déformation de 25 % (selon DIN EN ISO 3386/2)
Classe de matériau de construction	E suivant EN 13501-1
Migration des plastifiants	Lors de la pose sur des membranes non compatibles avec le caoutchouc, il y a risque de migration des plastifiants.

BUZON® Pedestal International s.a

Z. I. des Hauts-Sarts, Zone 1
Prolongement de l'Abbaye 134
B-4040 Herstal (Belgique – Europe)
<http://www.buzon-world.com>

Tél. : +32 (0)4 248 39 83 – Fax : +32 (0)4 264 82 38



Version : 08/02/2017

Fiche technique U-PAD

- Protection supplémentaire de l'étanchéité pour éviter un pincement - poinçonnement
- Améliore le confort acoustique
- Stabilise la pose de plot sur béton brut/granuleux. Offre une meilleure assise et une répartition homogène des forces – charges sur support.
- Réduit le glissement de la lambourde sur surface inclinée ou non inclinée.
- Support pour lambourdes : permet une pose hors humidité, évacuation des eaux et améliore la ventilation sous lambourde



90 x 60 x 10 mm
90 x 60 x 6 mm



Caractéristiques

Matériau	Granulat de caoutchouc enrobé de PU
Format des pads	90 x 60 x 10 mm 90 x 60 x 6 mm
Poids	7.25 kg/m ² en épaisseur 10 mm 4.35 kg/m ² en épaisseur 6 mm
Résistance à la chaleur	Jusqu'à +120 °C
Résistance au froid	Jusqu'à -40 °C
Tension sous pression	0,55 N/mm ² (55 T/m ²) pour une déformation de 25 % (selon DIN EN ISO 3386/2)
Classe de matériau de construction	E suivant EN 13501-1
Migration des plastifiants	Lors de la pose sur des membranes non compatibles avec le caoutchouc, il y a risque de migration des plastifiants.

BUZON® Pedestal International s.a

Z. I. des Hauts-Sarts, Zone 1
Prolongement de l'Abbaye 134
B-4040 Herstal (Belgique – Europe)
<http://www.buzon-world.com>

Tél. : +32 (0)4 248 39 83 – Fax : +32 (0)4 264 82 38



Version : 08/02/2017