



Fiche Technique

U-BRS-TABS-2MM Croisillon

COMPOSITION

U-BRS-TABS-2mm est composé d'une pièce.

CARACTÉRISTIQUES

Poids: 0,005 kg

Hauteur: 17 mm

MATÉRIEL

Co-polymère de polypropylène (CPP).

Composition: +/- 80% CPP première qualité recyclé, +/-20% de Talc + Masterbatch noir.

Conçu et fabriqué en Europe.

Utilisation exclusive de matériaux recyclés d'origine européenne.

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

Température d'utilisation: -30°C to +80°C

PACKAGING

Pièces par carton : 240 pcs

Poids du carton : 1,56 kg

Dimensions du carton : 400 x 300 x 125 mm

Carton par palette : 160 pcs

Pièces par palette : 38400 pcs

Dimensions par palette : 100 x 120 x 220 cm

APPLICATIONS

U-BRS-TABS est un croisillon qui régule l'écartement entre les dalles, garantit l'alignement et permet l'évacuation rapide des eaux excédentaires.

Cet accessoire facilite la pose sur plot sur différents revêtements extérieurs comme des dalles en pierre ou en céramique, des revêtements composites ou en bois, des grilles en métal ou en fibre de verre.

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.

