



## Technisches Datenblatt

### U-PAD GROUND 3mm Schutz aus Kautschuk

#### KOMPONENTE

Der U-PAD GROUND besteht aus einem Stück.

#### EIGENSCHAFTEN

Plattenhöhe: **3 mm**

Größe : 200 x 200 x 3 mm

Gewicht : 0,072 kg

Gewicht/ m<sup>2</sup>: 2,18 kg/ m<sup>2</sup>

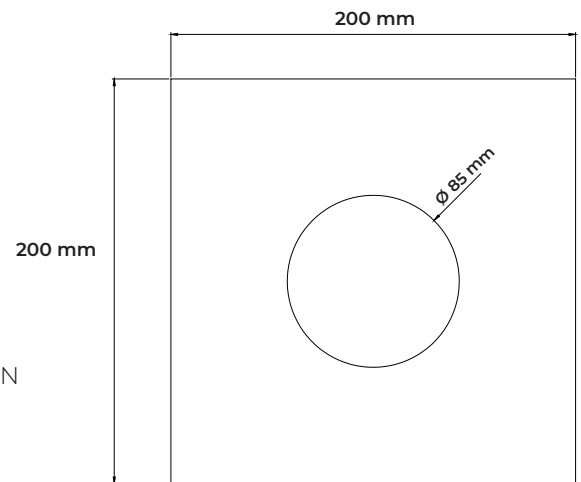
Material : **Gummierte Granulat von PU**

Spannung : 0,55 N/mm<sup>2</sup> (55 T/m<sup>2</sup>) für eine 25% Verformung (folgend DIN EN ISO 3386/2)

Baustoffklasse: E folgend EN 13501-1

Weichmachermigration: Wenn auf ungestützte Membrane mit dem Gummi Verlegen besteht die Gefahr der Migration von Weichmachern

Temperaturbereich: -40 °C bis +120 °C



#### VERPACKUNG

**Packaging U-PAD-GROUND 200 x 100 x 3 mm**

Stück je Karton : **24** Stück

Gewicht Karton : **1,72 kg**

Abmaß Karton : 400 x 200 x 40 mm



#### ANWENDUNGEN

Die Kombination aus den Zubehörelementen U-PAD, U-GROUND und den Ausgleichern hilft beim Bauen von Terrassen, wenn die verfügbare Höhe unter den Platten auf 3 bis 17 mm beschränkt ist.

Das System gewährleistet eine ebene Terrasse mit einer guten Verteilung der Verlegefläche (die Platten werden besser „getragen“).

#### SICHERHEITSHINWEISE

Buzon Stelzlager sind entworfen, um externe Doppelböden für nur für Fußgängerverkehr und nicht dazu bestimmt, bewegliche und / oder vibrierende Maschinen und Geräte, einschließlich Wartung, Reinigung von Fahrzeugen, Kraftfahrzeugen und anderen ähnlichen Geräten, zu unterstützen oder ihnen ausgesetzt zu sein.

