



## Technisches Datenblatt

### U-PAD 200X200x6mm Schutz aus Kautschuk

#### KOMPONENTE

Der U-PAD 200X200x6 besteht aus einem Stück.

#### EIGENSCHAFTEN

Plattenhöhe : 6 mm

Gewicht : 0,175kg

Gewicht/ m<sup>2</sup>: 4,35 kg/ m<sup>2</sup>

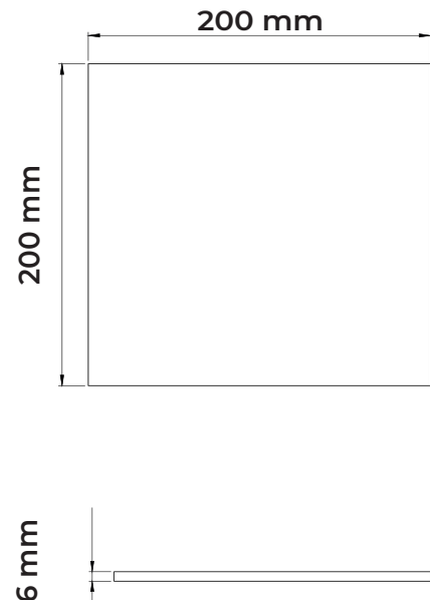
Material : Gummierte Granulat von PU

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

U-PAD 200 x 200 x 6 mm

Stück je Karton : 24 Stück

Gewicht Karton : 4,05 kg

Abmaß Karton : 400 x 200 x 77 mm

#### ANWENDUNGEN

Die Schutzunterlage U-PAD besteht aus recyceltem Kautschuk. Sie wird unter dem Stelzlager platziert und bietet zusätzliche Trittschalldämmung. Darüber hinaus schützt sie den Untergrund, wenn dieser einer punktuellen Belastung unterliegt.

Zusätzliche Merkmale: Stabilisiert das Verlegen von Stelzlager auf Roh-/Granulatbeton. Bietet eine bessere Grundlage und eine homogene Verteilung der Lasten auf die Stütze. Vermindert erheblich das Verrutschen des Stelzlagers auf einer geneigten oder nicht geneigten Fläche.

Bei Bedarf können die U-PAD-Schutzunterlagen als Erhöhungstück fungieren und Höhenunterschiede ausgleichen (z. B. unterschiedliche Höhen von Abdichtungsbahnen).

#### 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.



043-055-1351  
Made From Min. 50%  
Recycled Content

