



Technisches Datenblatt

U-PAD 200x100x6 mm Schutz aus Kautschuk

KOMPONENTE

Der U-PAD 200x100x6mm besteht aus einem Stück.

EIGENSCHAFTEN

Plattenhöhe : 6 mm

Gewicht : 0,14 kg

Gewicht/ m²: 4,35 kg/ m²

Material : Gummierte Granulat von PU

Spannung : 0,55 N/mm² (55 T/m²) 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

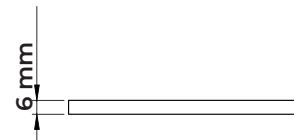
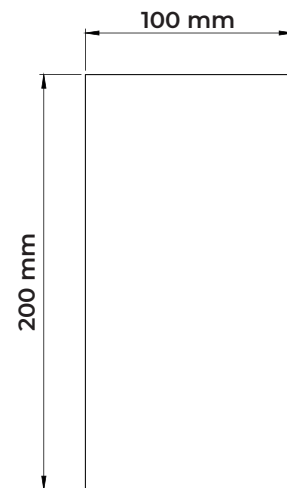
VERPACKUNG

U-PAD 200 x 100 x 6 mm

Stück je Karton : 24 Stück

Gewicht Karton : 2,45 kg

Abmaß Karton : 310 x 200 x 48 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.

