



Technisches Datenblatt

U-PAD 90x60x6mm Schutz aus Kautschuk

KOMPONENTE

Der U-PAD 90x60x6 besteht aus einem Stück

EIGENSCHAFTEN

Plattenhöhe : 6 mm

Gewicht : 0,026 kg

Gewicht/ m²: 4,35 kg/ m²

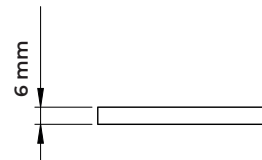
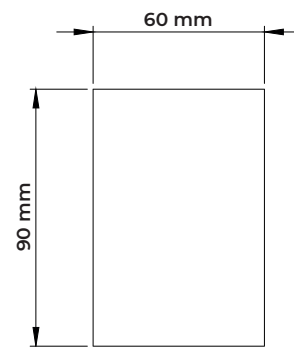
Material : Gummierte Granulat von PU

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

Verpackung U-PAD 90 x 60 x 6 mm

Stück je Karton : 24 Stück

Gewicht Karton : 0,66 kg

Abmaß Karton : 270 x 120 x 25 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.

U-PAD 90 x 60 mm sind für die Verwendung unter Holzbalken geeignet und können übereinandergesetzt werden (bis zu 4 Stück).

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.

