



Technisches Datenblatt-PB

PB-C2 Coupler (Extender)

KOMPONENTE

PB-C2 besteht aus einem Stück.

EIGENSCHAFTEN

Gewicht: 480 gr

Höhe: +195mm bis +235 mm

MATERIAL

Copolymer Polypropylen (CPP)

Zusammensetzung: +/- 80% first grade vorgewähltes aufbereitetes PPC und +/- 20% Talk + Masterbatch schwarz

Entwurf und Herstellung in Europa

Verwendung von recycelten Materialien ausschließlich aus der EU

Beständigkeit gegen Verwittern, Meersalz, Algen und eine Vielzahl von Chemikalien

Temperaturbereich: -30 °C bis +80 °C

VERPACKUNG

Stück je Karton: 24 Stück

Gewicht Karton: 12,9 kg

Abmaß Karton: 590 x 410 x 585 mm

Kartons je Palette: 15 Stück

Stück je Palette: 360 Stück

Abmaß Palettes: 100 x 120 x 220 cm

ANWENDUNGEN

Der Coupler PB-C2 wird zwischen der Basis und dem Kopf des Stelzlagers eingeschraubt, um hohe Stelzlager der PB-Serie zu erhalten.

Verschiedene Zubehörteile sind erhältlich, um alle Arten von Bodenbelägen im Aussenbereich auf den Stelzlagern zu verlegen: Stein- oder Keramikfliesen, WPC- oder Holzdielen, Metall- oder Glasfasergitter.

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.

