



Technisches Datenblatt

BC-KIT-5 Trägerbalkenauflage aus Holz

KOMPONENTE

BC-KIT 5 besteht aus einem Stück

EIGENSCHAFTEN

Gewicht : 0,019 kg

Maximale Breite des Trägerbalkens: 100 mm

Minimale Stärke des Trägerbalkens: 30 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: 240 Stück

Gewicht Karton : 5,06 kg

Abmaß Karton: 400 x 270x 325 mm

Kartons je Palette : 60 Stück

Stück je Palette : 14400 Stück

Abmaß Palettes: 100 x 120 x 220 cm

ANWENDUNGEN

Die BC-KIT-5 Stütze für Trägerbalken wird mit unserem Dübelssystem an den BUZON-Stelzlagern aus der BC Reihe befestigt. Sie sorgt für festen Halt der Balken, die die Terrassendielen tragen.

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.

