

## Datenblatt Stapelecke für Holzaufsatzrahmen



Abmessung 99 x 99 x 83 mm

Material HDPE (HighDensityPolyethylen)

Gewicht: 76 g

Fertigung: Spritzgussverfahren

Stat. Warennummer: 3923 9000

Stapelecke aus Kunststoff für Einsatz in Verbindung mit passenden starren oder faltbaren Holzaufsatzrahmen.

Die Nutzlast je Ecke beträgt 1000 kg statisch bei Berücksichtigung nachfolgender Parameter:

- Ecken sind neu oder gebraucht ohne Beschädigung
- Fester gleichmäßiger Sitz der 4 Ecken auf dem Holzaufsatzrahmen
- Brettstärke der Rahmen ist mindestens 20-21 mm
- Aufsatzrahmen sind neuwertig oder gebraucht ohne Beschädigung
- Eckbeschläge der Rahmen sind ohne Beschädigung
- die übereinander gesetzten Rahmen sind lotrecht aufeinandergesetzt und weder in Längs- noch in Querrichtung verschoben
- die gestapelten Paletteneinheiten stehen lotrecht übereinander

Der Stapeltest für o.a. Angaben wurde in einem 24-Std Dauertest unter realitätsnahen Einsatzbedingungen im Produktionsbetrieb durchgeführt und dokumentiert.