

Artikelnummer: 83230801

Bedruckung möglich



Kunststoff Europalette - CR1 - 1200 x 800 mm (ohne Rand - mit Verstärkungsprofilen)



Produktspezifikationen

Uitwendig (LxBxH)	1200 x 800 x 160 mm
Dynamische Tragfähigkeit (kg)	1750 kg kg
Material	HDPE
Artikelnummer	83230801
Gewicht (kg)	19 kg
Temp. Beständigkeit	Von -30°C bis +40°C, kurzzeitig bis +90°C
Farbe	Grau
Statische Tragfähigkeit	7500 kg kg
Tragfähigkeit in Regalen	1750 kg

Eigenschaften

Europalette Typ CR1 (1200 x 800 x H 160 mm)

Geeignet für den Einsatz mit Lebensmitteln

Ausgestattet mit Verstärkungsprofilen

3 längs verlaufende Palettenkufen

Geschlossene Blöcke an der Unterseite

Offene Palettenkufen (gerippt)

Keine erhöhten Ränder

Rutschfeste Streifen auf dem Palettenboden

Darüber hinaus sind 3 integrierte Verstärkungsprofile im Palettenboden vorhanden

Aussparungen in der Palette für die Sicherung von Gurten, um ein Verrutschen zu verhindern

Statische Tragfähigkeit von 7500 kg

Dynamische Tragfähigkeit von 1750 kg

Kann 1750 kg in Palettenregalen tragen

Beschreibung

Die CR1-Palette von Transoplast ist eine innovative Industriepalette, die verschiedenen logistischen Anforderungen gerecht wird. Diese Palette hat keine Ränder und verfügt über drei integrierte Verstärkungsprofile, was sie zu einer effizienten Lösung für verschiedene Transport- und Lageranwendungen macht.

Durch das Fehlen von erhöhten Rändern verhindert diese Palette Schäden an Gütern während des Transports und vereinfacht das Be- und Entladen. Die integrierten Verstärkungsprofile sorgen für zusätzliche Stabilität und Langlebigkeit, so dass die Palette schweren Lasten und Stößen standhalten kann.

Die glatte Oberfläche und das Fehlen von Rändern machen die CR1-Palette leicht zu reinigen und zu pflegen. Entworfen nach hohen Qualitäts- und Langlebigkeitsstandards, ist sie für verschiedene logistische Umgebungen und Industrien geeignet.

Mit bekannten Tragfähigkeiten von bis zu 1750 kg dynamisch, 7500 kg statisch und in Palettenregalen erfüllt die CR1-Palette ohne Ränder und mit integrierten Verstärkungsprofilen die Anforderungen für effiziente logistische Abläufe und gewährleistet gleichzeitig Langlebigkeit und Benutzerfreundlichkeit



Alternatieve artikelen

