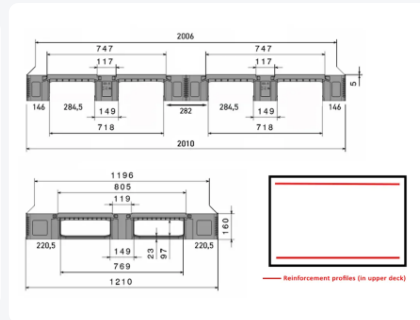


Artikelnummer: 83525861.DUOB3

Bedruckung möglich



Kunststoffpalette E3-DUO ECO - 2000 x 1200 mm - mit umlaufenden 5-mm-Rändern - 5 Palettenkufen - verstärkt



Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	2000 x 1200 x 160 mm
Dynamische Tragfähigkeit (kg)	1250 kg
Material	HDPE ECO-Regenerat
Artikelnummer	83525861.DUOB3
Gewicht (kg)	41 kg
Temp. Beständigkeit	Von -30°C bis +40°C, kurzzeitig bis +90°C
Farbe	Grau
Statische Tragfähigkeit	7500 kg
Randhöhe	5 mm
Tragfähigkeit in Regalen	1000

Eigenschaften

Großformat-Kunststoffpalette Abmessung 2000 x 1200 x H 160 mm

Aus ECO-Regranulat gefertigt, besonders stoßfest und langlebig

Geeignet für Non-Food-Artikel und verpackte Lebensmittel

Die E3-DUO ECO basiert auf der E3 ECO-Palette, mit umlaufenden 5-mm-Rändern (Alternative: ohne Ränder)

Bei dieser Variante werden zwei Paletten vom Typ E3 ECO dauerhaft miteinander verschweißt

Die E3-DUO ECO ist mit 5 Palettenkufen in Längsrichtung ausgestattet

Das Palettendeck ist zusätzlich mit 2 integrierten Verstärkungsprofilen in Längsrichtung verstärkt; korrosionsbeständige Ausführung

Besonders stark und robust - die ideale Lösung für Großformat-Ladung

RFID-Technologie kann problemlos in die Palette integriert werden, auch nachträglich. Der RFID-Tag-Halter bietet dauerhaften Schutz vor äußeren Einflüssen

E3 Palettenkufen sind beidseitig abgeschrägt - für problemlose Handhabung mit Hubwagen

Aufstehende Ränder rund um die E3 verhindern, dass die Ladung abrutscht und dass leere Paletten gegeneinander verschieben

Die E3-Palette ist extra stabil durch eine schräge Verbindung zwischen Palettenkufen und Klötzen

Bruch an diesen empfindlichen Stellen wird dadurch auf ein Minimum reduziert

Die angegebene dynamische Traglast basiert auf gleichmäßig verteilter Last und breiter Gabelposition des Gabelstaplers

Beschreibung

Kunststoff-Großformatpalette (2000 x 1200 x H 160 mm) Typ E3-DUO ECO aus robustem ECO-Regranulat. Basierend auf zwei Paletten vom Typ E3 ECO, die zugesägt und anschließend dauerhaft miteinander verschweißt werden. Ausgeführt mit 5 Palettenkufen in Längsrichtung, Unterseite mit Klötzen und Palettenkufen offen (gerippt). Mit umlaufenden 5-mm-Rändern. Das Oberdeck wird standardmäßig mit 2 Verstärkungsprofilen in Längsrichtung ausgestattet. Die statische Traglast beträgt 7500 kg und die dynamische 1250 kg. Maximale dynamische Belastung von 1250 kg bei gleichmäßig verteilter Last und breiter Gabelposition des Gabelstaplers. Auch lieferbar in einer Ausführung ohne Ränder auf dem Oberdeck. Diverse Organisationen setzen Großformatpaletten zur vollen Zufriedenheit ein.

Allgemein

Die Abmessungen von maßgefertigten Paletten werden so weit wie möglich auf den Kundenwunsch abgestimmt. Die bestehende Palettenkonstruktion ist jedoch maßgeblich für die Schweißarbeiten. Dadurch kann die realisierbare Maßhaltigkeit um einige Zentimeter abweichen.

Alternative Artikel