

Artikelnummer: 83310241

Bedrukking mogelijk



Kunststoff Industriepalette - D3-5 ECO - 1200 x 1000 mm (mit Rand)



Produktspezifikationen

Uitwendig (LxBxH)	1200 x 1000 x 150 mm
Dynamische Tragfähigkeit (kg)	1000 kg kg
Material	HDPE ECO-Regenerat
Artikelnummer	83310241
Gewicht (kg)	15 kg
Temp. Beständigkeit	Von -30°C bis +40°C, kurzzeitig bis +90°C
Farbe	Schwarz
Statische Tragfähigkeit	5000 kg kg
Randhöhe	7 mm mm
Tragfähigkeit in Regalen	400 kg

Eigenschaften

Mit hoher Tragfähigkeit, die mittels Verstärkungsprofilen im Palettendeck bis auf 1250 kg erhöht werden kann, auch nachträglich noch. Fragen Sie unsere Produktspezialisten.

Mit vielfältigen Ausstattungsoptionen und diversem Zubehör (Siehe 'Optionen' und 'Zubehör').

Die Palette kann mit RFID-Technologie ausgestattet werden, welche auch nachrüstbar ist. Die besondere Taschenlösung schützt den Transponder vor äußeren Einflüssen.

Ausgeführt in ECO-Regranulat-Material: für verpackte Lebensmittel geeignet.

Reinigungsfreundlich: Ohne schöpfende Öffnungen in denen sich Schmutz oder Flüssigkeit sammeln können.

Die Kufen haben beidseitig Anfahrshrägen für einen rundum optimalen Einsatz von Flurförderzeugen.

Mit umlaufenden Rand als Sicherheit gegen Abgleiten von Ladegut und von Leerplatten untereinander.

Extra stark durch die schräge Anbindung von Kufen und Füßen.

Bruchschäden an diesen empfindlichen Stellen werden hierdurch auf ein Minimum reduziert.

Beschreibung

Kunststoff Industriepalette D3-5 ECO (1200 x 1000 x H 150 mm) - in ECO-Regranulat. Mit fünf Kufen (3 längsseitig, 2 schmalseitig). Die Unterseite der Palettenfüße ist offen, die Unterseite der Kufen ist verrippt. Die ISO-Palette aus Kunststoff ist ausgeführt mit umlaufenden Sicherungsrand (7 mm). Eine Variante mit einem 22 mm Rand ist auf Anfrage lieferbar (siehe "Optionen"). Statische Tragfähigkeit 5000 kg, dynamisch 1000 kg und in Palettenregalen 400 kg. Die Tragfähigkeit in Palettenregalen kann durch Verstärkungsprofile bis auf 1250 kg erhöht werden; auch nachträglich noch. Hierdurch kann die Kunststoffpalette ein sehr breites Einsatzspektrum abdecken.