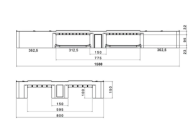


Kunststoffpalette - D1-DUO ECO - 1500 x 800 mm (mit Rand - 3 Kufen)







Produktspezifikationen

Gewicht (kg)	20 kg
Außenmaß (L x B x H)	1500 × 800 × 150 mm
Temp. Beständigkeit	Von -30°C bis +40°C, kurzzeitig bis +90°C
Farbe	Schwarz
Material	HDPE ECO-Regenerat
Statische Tragfähigkeit	5000 kg
Randhöhe	7 mm
Dynamische Tragfähigkeit (kg)	1000 kg

Eigenschaften

Die D1-DUO ECO besteht aus 2 Stück D1 ECO Kunststoffpaletten die verschweißt wurden.

Durch die Spiegelverschweißung entsteht eine hoch belastbare Verbindung.

Mit 3 Kufen und 2 Verstärkungsprofilen bietet die Palette eine hohe Tragfähigkeit und dadurch die ideale Lösung für größere Ladungen.

Beschreibung

Kunststoff-Großformatpalette (1500 x 800 x H 150 mm) Typ D1-DUO ECO aus ECO-Regenerat. Basierend auf zwei Paletten vom Typ D1 ECO, die gekürzt und anschließend nachhaltig miteinander verschweißt werden. Ausgestattet mit 3 Palettenlängsläufern, Unterseitenblöcken und offenen Palettenlängsläufern (gerippt), mit erhöhten Rändern rundherum (7 mm). Die Oberdecke ist standardmäßig mit 2 Stahl-Verstärkungsprofilen längs versehen. Statische Tragfähigkeit beträgt 5000 kg und dynamisch 1000 kg. Maximale dynamische Belastung von 1000 kg bei gleichmäßig verteilter Last und mit breiter Gabelposition des Gabelstaplers. Auch erhältlich in einer Version ohne Ränder auf dem Oberdeck. Verschiedene Organisationen verwenden DUO-Paletten mit großer Zufriedenheit.

