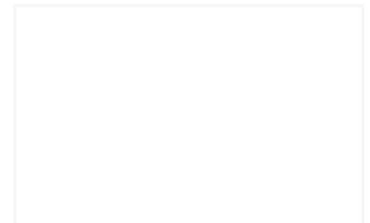
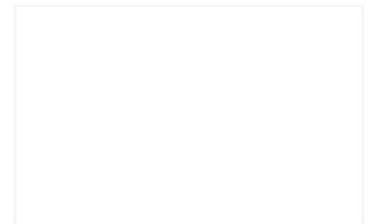
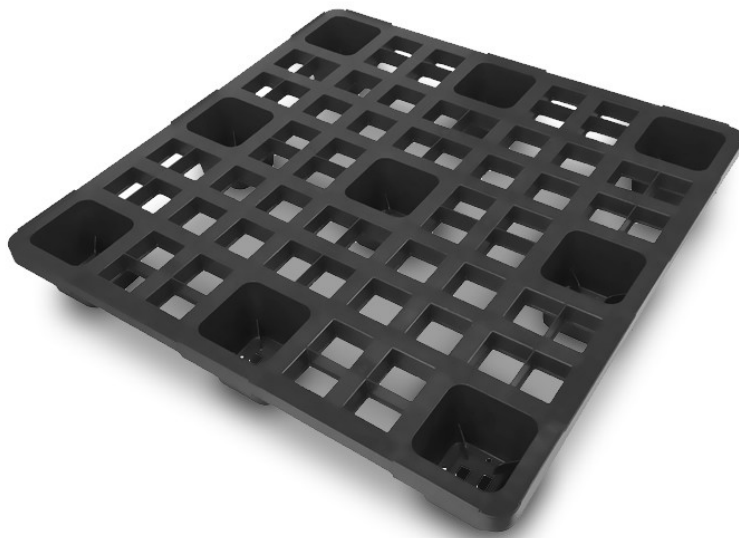


NESTBARE QUADRATISCH PALETTE 1140X1140 MM

LIGHTWEIGHT BASIC 1140-O9



1140 x 1140 mm quadratische Palette mit offenem Deck und 9 Fuß, optimiert für den Transport in ISO-Frachtcontainern, nutzt die Palette den verfügbaren Laderaum. Ideale Ausrüstung für den Export aller Arten von Produkten, die den internationalen ISPM-15 Regelungen entsprechen.

Vorteile

- ✓ Facilidad de extracción del palet sobre torre
- ✓ Altura optimizada
- ✓ Reborde antideslizante 5mm
- ✓ Excelente solución para el transporte marítimo en contenedor

Technische Daten

Ref	Materialien	Gewicht	Maße	Statische Traglast* ¹	Dynamische Traglast* ¹	Hochregal Belastung* ¹
BASIC 1140-O9		9.70 kg [21.40 lb]	1140x1140x140mm [44.80x44.80x5.50"]	2500 kg [5510 lb]	1000 kg [2210 lb]	- kg [- lb]

Logistische Daten

Ref	20' DV	40' DV	40 HC	45' PWHC	Tauliner	Mega	Jumbo
BASIC 1140-O9	500	1000	1100	1166	1166	1320	1440

NESTBARE QUADRATISCH PALETTE 1140X1140 MM

LIGHTWEIGHT BASIC 1140-O9

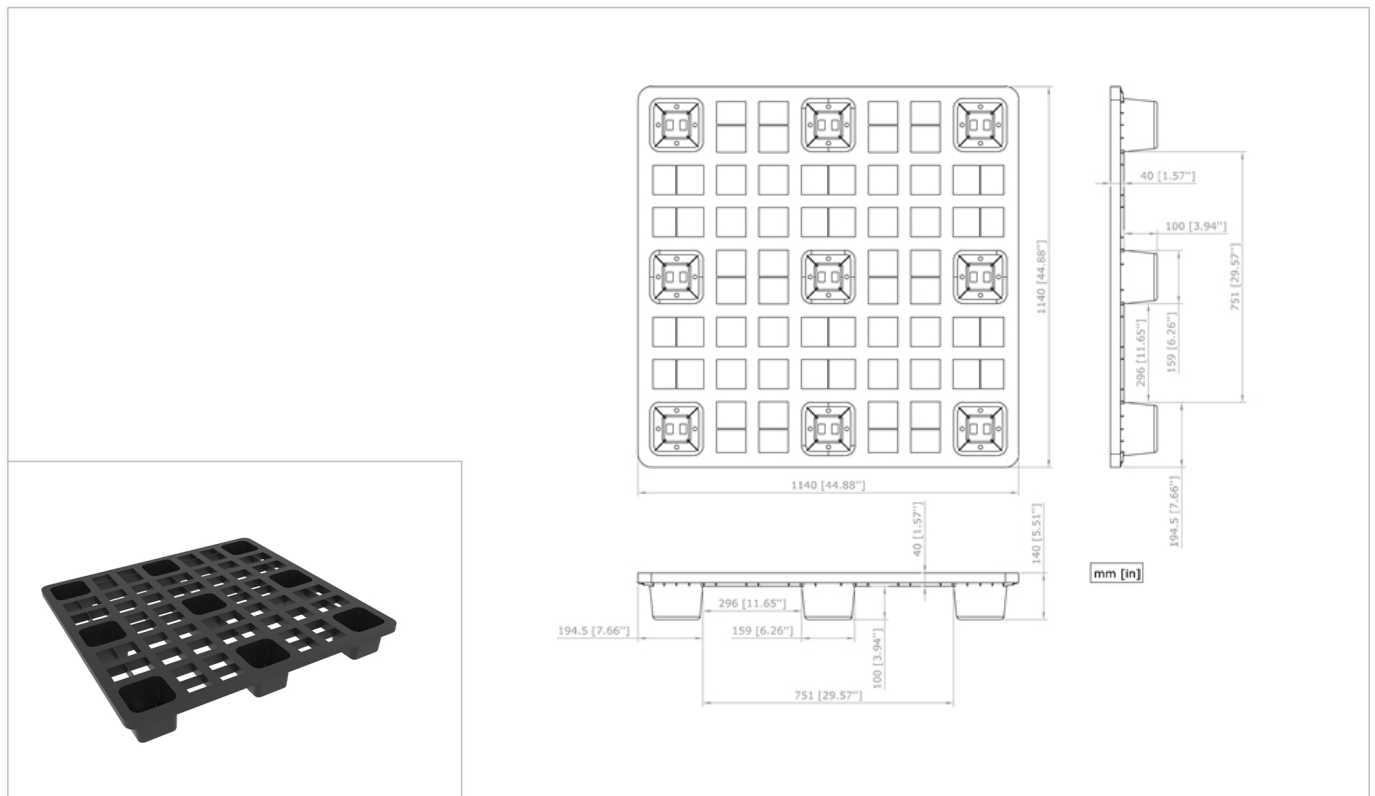
Optionen

✓ Logo serigrafiado

✓ Otros materiales disponibles

✓ Versión disponible sin topes o de 20mm

Konstruktions-schemata



Ikonomie



0°/40°C [32°/104°F]



Offen



Nestbar



4-Wege



Stopper für Kartons

Empfehlungen

- ✓ Nicht mehr als 85 Paletten übereinander stapeln, diese erreichen lehr eine Höhe von 4 m.
- ✓ Nicht mehr als 63 lehren Paletten gleichzeitig bewegen.
- ✓ Auf Passgenauigkeit beim Stapeln achten.

*1 Die Lastenwerte sind Indikative Werte. Sie basieren auf Erfahrungswerten sowie auf Tests gemäß ISO 8611 mit einer Standardlast, die gleichmäßig auf der gesamten Palettenoberfläche bei einer bestimmten Temperatur (20 °C [68°F]), kompakte, konsolidierte und stabile und für eine bestimmten Zeitraum verteilt ist. Andere Lagerungsbedingungen führen sie anderen Werten, welche auf Wunsch des Kunden geprüft und mittels eines reellen Versuchs bestätigt werden müssen. Eventuelle Schäden der Palette können das Ergebnis verzerren.

*2 Wegen den Eigenschaften des recycelten Materials weisen die Masse und das Gewicht der Kunststoffpaletten gewissen Toleranzen auf. Maßtoleranzen nach DIN ISO 2768-V und Gewichtstoleranzen: +/- 4%. Außer für Referenzen des FLAT-Bereichs: +/- 3%.

- Nortpalet behält sich das Recht vor, um diese Informationen ohne Voranmeldung abzuändern.

- Die technischen Daten können bei Produkt beeinträchtigt werden mit Teilen Manipulation und / oder anders als durch die Abteilung Nortpalet hochwertigen Materialien zugelassen. Eine Gewährleistung, Spezifikationen oder Produkthaftung von Nortpalet wird im Falle einer Änderung des Produkts mit Ersatzteilen beendet werden, die nicht von Nortpalet geliefert.