

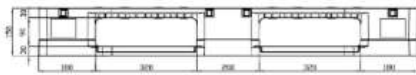
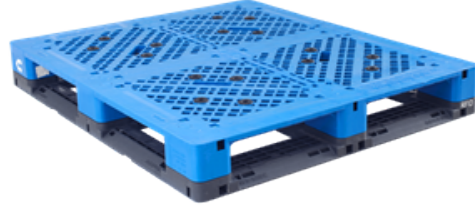
พาเลทพลาสติกบลูชีลด์

1200 x 1000 มม.

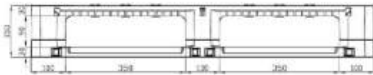
CHEP
A Brambles Company

ภาพรวม

บลูชีลด์ คือพาเลทพลาสติกเสริมเหล็กที่ใช้ RFID ขนาด 1200x1000x150 มม. มีทางเข้า 4 ทาง
เหมาะสำหรับใช้กับระบบอัตโนมัติความเร็วสูง



1200mm Side



1000mm Side

คุณสมบัติและประโยชน์

ลดความเสี่ยงของผลิตภัณฑ์และเพิ่มความมั่นคงในการบรรทุกด้วยโครงสร้างที่แข็งแรง พาเลทเสริมเหล็กที่รับน้ำหนักได้สูงสุด 1250 กก.

เพิ่มประสิทธิภาพระหว่างการจัดเก็บและการขนส่งด้วยการออกแบบทางเข้า 4 ทาง ที่มีช่องว่างขนาดกว้างพิเศษ
มั่นใจได้ว่าใช้ได้กับอุปกรณ์มาตรฐาน

เพิ่มความมั่นคงในการบรรทุกสินค้าด้วยจุดกันสั่นตามแนวขอบกันเพื่อป้องกันสินค้าเสียหายระหว่างการเคลื่อนย้ายพาเลท

เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานด้วยขนาดที่เหมือนกัน

พาเลทมีน้ำหนักและขนาดคงที่
จึงเหมาะสำหรับการผลิตอัตโนมัติและสถานที่จัดการคลังสินค้า

ลดความเสี่ยงด้านสุขภาพและความปลอดภัยของแรงงาน

ไม่มีมุมแหลมคมและเป็นวัสดุคุณภาพ
เพื่อการจับพาเลทได้อย่างปลอดภัย

เพิ่มความสามารถในการติดตามผลิตภัณฑ์ตลอดระบบขนส่งย้าย - พาเลททั้งหมดใช้งาน RFID ที่มีป้ายแบบ EPC ซึ่งอ่านได้ 3 ด้าน

ข้อมูลจำเพาะ

ขนาด - เป็นมิลลิเมตร

	ความยาว	ความกว้าง	ความสูง
ภายนอก	1200	1000	150

กรอกช่อง/พาเลท - เป็นมิลลิเมตร

	ความกว้าง	ความสูง
1200ขอบ มม.	320.0	90.0
1000ขอบ มม.	350.0	90.0

ความจุและน้ำหนักที่กำหนด

น้ำหนักความจุโหลดสูงสุด	1250 กิโลกรัม
น้ำหนักภาชนะ	26.5 กิโลกรัม

รูปทรงและการวางซ้อน

ชั้นวางซ้อนสำหรับการขนส่งเมื่อเปิด	3
------------------------------------	---

ช่วงอุณหภูมิ

ต่ำสุด/สูงสุด	-20 °C / 50 °C
---------------	----------------

หมายเหตุ

วัสดุ

HDPE โพลีเอทิลีน และเหล็กเคลือบคุณภาพสูง

ประสิทธิภาพและมาตรฐาน

ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน ISO 8611, CHEP Ts-PP-01 และ ASTM D1185