

UK-pallet met opzetranden P1210A (Code 77) kunststof 1.200 x 1.000 mm

CHEP

A Brambles Company

Beschrijving

Herbruikbare kunststofpallet met slipwerend oppervlak en vier opzetranden aan het bovendek. Ideaal om ingrediënten, grondstoffen en afgewerkte producten veilig te laden, te stockeren en te verdelen. Deze plastic pallet wordt gepoold doorheen het CHEP-netwerk en onderhouden in service-centra om de hygiëne en het rendement te garanderen.

Kenmerken en voordelen

Hoogste hygiënische norm

- + Waterbestendig, zodat de pallet kan worden gewassen of met stoom worden schoongemaakt.
- + Het niet-poreuze oppervlak is bestand tegen zuren, vetten en geuren.
- + Gladde oppervlakken zonder verborgen hoekjes of kantjes, om ophoping van vocht, stof of vloeistof te vermijden en dus het risico op kruisbesmetting te beperken.

Ideaal voor binnenkomende logistiek

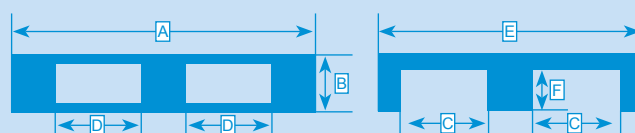
- + Het oppervlak en opzetranden aan het bovendek voorkomen wegglijden, om ingrediënten, grondstoffen en afgewerkte producten veilig doorheen de supply chain te vervoeren.

Grote herkenbaarheid

- + Onze plastic pallets kunnen eenvoudig worden geïdentificeerd door de kenmerkende blauwe CHEP-kleur.



Specificaties



AFMETINGEN EN TOLERANTIES (mm)

| Detail | A | B | C | D | E | F |
|----------|------|-----|-----|-----|------|-----|
| Nominaal | 1200 | 160 | 279 | 315 | 1000 | 100 |
| Minimum | 1195 | 158 | 276 | 312 | 995 | 98 |
| Maximum | 1205 | 162 | 282 | 318 | 1005 | 102 |

Materialen en naleving

Gemaakt van sterk, maagdelijk polypropyleen (PP). Het product is gemaakt van contaminatievrije materialen (DIN 10503 en EHEDG) en/of componenten die voldoen aan de normen ISO 8611-1991, JISz 0606 en ASTM D1185-94.

Gebruik

22 kg

Gemiddeld gewicht

32 max

Stapelen

1450kg 23°C
1250kg bij 40°C

Maximale laadcapaciteit (in het rek*)

2000kg 23°C
1750kg bij 40°C

Maximale laadcapaciteit (dynamisch**)

5000kg 23°C
5000kg bij 40°C

Maximale laadcapaciteit (statisch***)

4 zijden

Toegang

Gebruik geen lijm of nietjes

45 °C
-35 °C

Temperatuurbereik

Waarschuwing: Stapel NIET over de palletbreedte.

Het is aanbevolen voorafgaande tests uit te voeren bij elk geautomatiseerd systeem of zwaartekrachtssystemen waarbij pallets worden gebruikt. Vermijd direct contact met de volgende stoffen: benzeen en verbindingen op chloorbasis, oleum, salpeterzuur, broomzuur en methylbromide. CHEP adviseert om deze pallet niet in direct contact met onverpakte voedingswaren te gebruiken.

* Test Methode - ISO 8611 - 2011. test 1b met ISO bars

** Test Methode - ISO 8611 - 2011. test 2b

*** Test Methode - ISO 8611 - 2011. test 4b met uniforme ladingen

Consistente kwaliteit

- + De vaste, nauwkeurige afmetingen maakt het gebruik mogelijk in geautomatiseerde productie- en verpakkingssystemen.
- + Elke pallet wordt zorgvuldig geïnspecteerd en onderhouden voor optimale veiligheid en gezondheid.

Compatibiliteit met logistiek materieel

- + Compatibel met de meeste plastic kratten.
- + Kan worden gebruikt met alle standaard materieel.
- + Eenvoudige toegang langs de vier zijden.

Robuuste structuur

- + Robuuste structuur om zware ladingen veilig te behandelen.
- + Spuitgieting in één stuk met sterke structurele integriteit, waardoor reparaties nagenoeg overbodig zijn.
- + Geen spijkers, scherpe randen of splinters om de productintegriteit te garanderen doorheen de supply chain.

Met respect voor het milieu

- + Het poolingsysteem van CHEP draagt bij tot het behoud van natuurlijke grondstoffen, beperkt verpakkingsafval en de impact op het milieu en helpt u om uw duurzaamheidsdoelstellingen te behalen.

Belangrijk: CHEP-pallets en -containers blijven altijd eigendom van CHEP en kunnen nooit wettelijk worden aangekocht of verkocht. CHEP behoudt zich het recht wijzigingen aan te brengen aan de hierboven vermelde informatie zonder voorafgaande kennisgeving. Meer informatie vindt u op: www.chep.com