

Plastikowa paleta wystawowa/display

600 mm x 400 mm

CHEP

A Brambles Company

Przegląd

Nośnik wielokrotnego użytku, gotowy do użycia w punktach sprzedaży, nadaje się idealnie do działań promocyjnych, poprawiając zauważalność produktów oraz ułatwiając uzupełnianie towarów w sklepach. Wynajmowana i serwisowana przez sieć centrów serwisowych CHEP, ułatwiając procesy co-packingu i przeładunku komplectacyjnego w łańcuchu dostaw oraz promując stosowanie bardziej zrównoważonych zasobów naturalnych.



Cechy i zalety

Intensyfikuje sprzedaż i rozpoznawalność marki dzięki lepszej widoczności i dostępności produktów. Zmniejsza łączny koszt ekspozycyjnych produktów dzięki łatwemu uzupełnianiu towarów oraz minimalnemu poziomowi uszkodzeń. Zwiększa ekspozycję marki oraz ożywia niskosprzedażowe strefy półek przy jednoczesnej maksymalizacji poziomu sprzedaży obszaru skierowanego do klientów. Zintegrowane wewnętrzne i zewnętrzne połączenia Blue Click® pomagają promować produkty oraz uzupełniać towary. Zintegrowane otwory do montażu 2 x 1/8 osobnych promocyjnych jednostek opakowaniowych do ekspozycji.

Sieć poolingu CHEP redukuje ilość odpadów opakowaniowych oraz łączne oddziaływanie na środowisko.

Ekspozycyjne materiały opakowaniowe można łatwo zdemontować w celu ponownego użycia lub przekazania do recyklingu po zakończeniu okresu użytkowania. Ten nośnik ekspozycyjny ma certyfikat neutralności węglowej i w 100% nadaje się do recyklingu po zakończeniu okresu użytkowania.

Produkt opracowano z myślą o optymalnej relacji wytrzymałości do masy dzięki zastosowaniu konstrukcji z uźebrowaniem. Ulepszony projekt podstawy zapewnia dodatkowe wzmocnienie i stabilizację do bezpiecznego przeładunku cennych towarów. Brak gwoździ, ostrych krawędzi lub zadziórów gwarantuje brak luźnych elementów. Ulepszone warunki dla integralności produktów w ramach łańcucha dostaw. Jednoelementowe formowanie wtryskowe o mocnej strukturze monolitycznej sprawia, że naprawy są praktycznie niepotrzebne.

Specyfikacje

Wymiary [mm]

	Długość	Szerokość	Wysokość
Zewnętrzne	600	400	145

Okno / wejście palety [mm]

	Szerokość	Wysokość
600mm (bok)	240.0	103.0
400mm (bok)	203.0	103.0

Nominalna ładowność i ciężar

Ciężar tara	1.9 kg
-------------	--------

Konfiguracja i sztaplowanie

Maksymalna ładowność palety wynosi 250 kg. Zaleca się, aby przy sztaplowaniu palet na twardej powierzchni obciążenie robocze nie przekraczało 800 kg. Puste palety można przechowywać jedna na drugiej w słupkach do 36 palet.

Zakres temperatur

Minimum / maksimum	-20 °C / 40 °C
--------------------	----------------

Komentarz

Materiały

Wykonanie z trwałego granulatu polipropylenowego (PP) pochodzącego z recyklingu. Palety wykonane są z trwałego plastiku, który gwarantuje wysoką odporność na zanieczyszczenie.

Handling

Można stosować w połączeniu z wszelkim standardowym sprzętem przeładunkowym - idealnie sprawdzi się do przeładunków komplectacyjnych w łańcuchu dostaw. Pełna funkcjonalność piętrowania i ulepszona możliwość zagnieżdżania - potrzebne jest o 59% mniej powierzchni w magazynie i podczas transportu.

Cztery wejścia dla łatwego dostępu z dowolnej strony. Zintegrowany zaczep do osadzenia folii stretch podczas owijania jednostki ładunkowej.

Ergonomiczne otwory wejściowe do bezpiecznego przeładunku.

Nie wolno dopuszczać do kontaktu palety z następującymi substancjami: związki na bazie benzenu, związki na bazie chloru, oleum, kwas azotowy, kwas bromowy, bromek metylu (szczegółowe zalecenia można uzyskać od firmy CHEP).

Wszyscy użytkownicy i najemcy mają obowiązek zagwarantować, że użytkownicy mający dostęp do palety zostaną zaznajomieni z treścią tego arkusza specyfikacji.

Wydajność i standardy

Produkt i/lub komponenty są zgodne ze standardami ISO 8611, ISO 2234, ISO 6780 i ISO 2248. Paleta została przetestowana przez instytut badawczy (Fraunhofer Institute of Materials Flow and Logistics) i jest zatwierdzona do zastosowań ogólnego składowania (GS) przez MPA.