

Przełd

No?nik wielokrotnego u?ytku, gotowy do u?ycia w punktach sprzeda?y, nadaje si? idealnie do dzia?a? promocyjnych, poprawiaj?c zauwa?alno?? produktów oraz u?atwiaj?c uzupe?nianie towarów w sklepach. Wynajmowana i serwisowana przez sie? centrów serwisowych CHEP, u?atwiaj?c procesy co-packingu i prze?adunku kompletacyjnego w ?a?cuchu dostaw oraz promuj?c stosowanie bardziej zrównowa?onych zasobów naturalnych.



Cechy i zalety

Intensyfikuje sprzeda? i rozpoznawalno?? marki dzi?ki lepszej widoczno?ci i dost?pno?ci produktów. Zmniejsza ??czny koszt eksponowanych produktów dzi?ki ?atwemu uzupe?nianiu towarów oraz minimalnemu poziomowi uszkodze?. Zwi?ksza ekspozycj marki oraz o?ywia niskosprzeda?owe strefy pó?ek przy jednoczesnej maksymalizacji poziomu sprzeda?y obszaru skierowanego do klientów. Zintegrowane wewn?trzne i zewn?trzne po??czenia Blue Click® pomagaj? promowa? produkty oraz uzupe?nia? towarów. Zintegrowane otwory do monta?u 2 x 1/8 osobnych promocyjnych jednostek opakowaniowych do ekspozycji.

Sie? poolingu CHEP redukuje ilo?? odpadów opakowaniowych oraz ??czne oddzia?ywanie na ?rodowisko. Ekspozycyjne materia?y opakowaniowe mo?na ?atwo zdemontowa? w celu ponownego u?ycia lub przekazania do recyklingu po zako?czeniu okresu u?ytowania. Ten no?nik ekspozycyjny ma certyfikat neutralno?ci w?glowej i w 100% nadaje si? do recyklingu po zako?czeniu okresu u?ytowania.

Produkt opracowano z my?l? o optymalnej relacji wytrzyma?o?ci do masy dzi?ki zastosowaniu konstrukcji z u?ebrowaniem. Ulepszony projekt podstawy zapewnia dodatkowe wzmocnienie i stabilizacj? do bezpiecznego prze?adunku cennych towarów. Brak gwo?dzi, ostrych kraw?dzi lub zadziórów gwarantuje brak lu?nych elementów. Ulepszone warunki dla integralno?ci produktów w ramach ?a?cucha dostaw. Jednoelementowe formowanie wtryskowe o mocnej strukturze monolitycznej sprawia, ?e naprawy s? praktycznie niepotrzebne.

Specyfikacje

Wymiary [mm]

	D?ugo??	Szeroko??	Wysoko??
Zewn?trzne	600	400	145

Okno / wej?cie palety [mm]

	Szeroko??	Wysoko??
600mm (bok)	240.0	103.0
400mm (bok)	203.0	103.0

Nominalna ?adowno?? i ci??ar

Ci??ar tara	2.2 kg
-------------	--------

Konfiguracja i sztaplowanie

Maksymalna ?adowno?? palety wynosi 250 kg. Zaleca si?, aby przy sztaplowaniu palet na twardej powierzchni obci??enie robocze nie przekracza?o 800 kg. Puste palety mo?na przechowywa? jedna na drugiej w s?upkach do 36 palet.

Zakres temperatur

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

Komentarz

Materia?

Wykonanie z trwa?ego granulatu polipropylenowego (PP) pochodz?cego z recyklingu. Palety wykonane s? z trwa?ego plastiku, który gwarantuje wysok? odporno?? na zanieczyszczenie.

Handling

Mo?na stosowa? w po??czeniu z wszelkim standardowym sprz?tem prze?adunkowym – idealnie sprawdzi si? do prze?adunków kompletacyjnych w ?a?cuchu dostaw. Pe?na funkcjonalno?? pi?trowania i ulepszona mo?liwo?? zagnie?d?ania – potrzebne jest o 59% mniej powierzchni w magazynie i podczas transportu.

Cztery wej?cia dla ?atwego dost?pu z dowolnej strony. Zintegrowany zacz?p do osadzenia folii stretch podczas owijania jednostki ?adunkowej.

Ergonomiczne otwory wej?ciowe do bezpiecznego prze?adunku.

Nie wolno dopuszcza? do kontaktu palety z nast?puj?cymi substancjami: zwi?zki na bazie benzenu, zwi?zki na bazie chloru, oleum, kwas azotowy, kwas bromowy, bromek metylu (szczeg?owe zalecenia mo?na uzyska? od firmy CHEP).

Wszyscy u?ytkownicy i najemcy maj? obowi?zek zagwarantowa?. ?e u?ytkownicy maj?cy dost?p do palety zo?tan? zaznajomi?ni z tre?ci? tego arkusza specyfikacji.

Wydajno?? i standardy

Produkt i/lub komponenty s? zgodne ze standardami ISO 8611, ISO 2234, ISO 6780 i ISO 2248. Paleta zosta?a przetestowana przez instytut badawczy (Fraunhofer Institute of Materials Flow and Logistics) i jest zatwierdzona do zastosowa? ogólnego sk?adowania (GS) przez MPA.