



Praca European Pallet Association e.V., komitetów narodowych oraz licencjobiorców tworzy stabilną podstawę dobrze działającego otwartego poolu paletowego i umożliwia globalną wymianę nośników ładunku EPAL. EPAL box odgrywa kluczową rolę w przemyśle. Wszędzie tam, gdzie konieczne jest wprowadzenie do procesu produkcji elementów nieopakowanych osobno, boxy stanowią istotne połączenie między dostawcami i zakładami produkcyjnymi. Stała gwarancja jakości oraz wysokiej jakości materiały oferują ich bezproblemowe i bezpieczne stosowanie dla użytkowników i w transporcie. Oferują więc namacalne korzyści w porównaniu z innymi nośnikami ładunku tego typu dostępnymi na rynku.

Dane & fakty

Materiały: solidna stalowa konstrukcja kratownicowa z dwoma panelami na zawiasach, 4 deski z wysokiej jakości drewna

Długość	1200 mm
Szerokość	800 mm
Wysokość	970 mm
Waga	70 kg jeśli wyprodukowany po 2011 r., wcześniej 85 kg
Nośność	1500 kg jeśli wyprodukowany po 1990 r., wcześniej 900 kg
Powierzchnia ładunkowa	0,75 m ³
Obciążenie	max. 6,000 kg

Przy ustawianiu załadowanych boxów jeden na drugim na twardej i gładkiej powierzchni, obciążenie dolnego boxu nie powinno przekroczyć 6000 kg.

Kontrola jakości

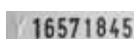


Jakość jest kluczowym kryterium niezawodnego i bezpiecznego stosowania boxów EPAL w łańcuchach dostawczych międzynarodowo działających przedsiębiorstw. Otwarty pool boxów EPAL jako jedyny na świecie podlega stałym i niezależnym kontrolom jakości przeprowadzanym przez jedną z najbardziej renomowanych na świecie organizacji kontrolnych Bureau Veritas.

Oznakowania



Od sierpnia 2013 r. tylko EPAL w owalu



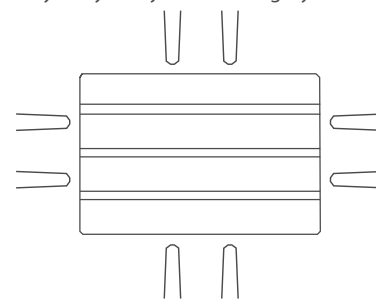
Wyżłobiona litera Y, numer następowany/ naniesiony przy pomocy szablonu



Nowo wyprodukowane boxy muszą mieć naniesioną nazwę oraz lokalizację producenta lub numer licencyjny EPAL i rok produkcji. Nie obowiązuje po wymianie przez naprawę, ponieważ boxy po naprawie oznakowane są plombą naprawczą.

Obsługa

Cztery wejścia umożliwiają wysoce efektywną obsługę przy produkcji, magazynowaniu i transporcie w całym łańcuchu dostawczym. Kompatybilne ze wszystkimi (powszechnie stosowanymi) nośnikami ładunku, pojazdami przemysłowymi i systemami magazynowania.



ISPM 15



Zachowanie standardów ISPM 15 jest najważniejszym wymogiem pozwalającym na nieograniczone stosowanie nośników ładunku w międzynarodowym obiegu towarów. Dlatego też wszystkie elementy drewniane nośników ładunku EPAL produkowane są zgodnie z surowymi wytycznymi IPPC i mogą być tym samym stosowane na całym świecie. Krajowe urzędy ds. ochrony roślin udzielają informacji o tym, w jakich krajach uznawany jest standard IPPC.

Naprawa



Uszkodzone boxy EPAL można naprawić we wszystkich licencjonowanych zakładach naprawczych EPAL, korzystnie i w sposób przyjazny dla środowiska. Naprawione zgodnie z normami boxy EPAL po naprawie o kontrolowanej jakości oznakowywane są plombą naprawczą ze znakiem towarowym EPAL oraz numerem licencyjnym zakładu naprawczego. Nośniki ładunku EPAL mogą być naprawiane jedynie przez licencjonowane przez EPAL zakłady naprawcze.