

# SPECYFIKACJA PALETY 1150 x 1150 IPPC

## I. RODZAJ OPAKOWANIA

Paleta o wymiarach 1150 x 1150 x 150 mm

## II. OPIS OPAKOWANIA

<b>Długość x szerokość:</b> 1150 +0 /- 3 mm x 1150 +0 /- 3 mm	<b>Typ materiału:</b> Drewno, wszystkie połączenia wykonane gwoździami paletowymi (pierścieniowymi) <b>Fitosanitarna / Fumigowana</b>
<b>Wysokość:</b> 150 + 6/- 0	
<b>Wymagania procesowe:</b> Palety jednorazowego użytku <b>Wymagania magazynowe:</b> Palety suche, czyste i niezakurzone <b>Liczba wejść na widły:</b> 4	<b>Gwoździe górne:</b> - pomiędzy deskami górnymi i klockami: 18 szt. (90 x 3,3 mm) - pomiędzy deskami poprzecznymi i górnymi: 24 szt. (40 x 2,8 mm)
<b>Nośność dynamiczna palety:</b> min. 1000 kg <b>Nośność statyczna palety:</b> 3200 kg	<b>Gwoździe dolne:</b> - pomiędzy deskami dolnymi i klockami: 18 szt. (70 x 3,3 mm)

## III. Wymiary i tolerancje elementów palet przy wilgotności 22%

Element	Liczba elementów	Długość	Szerokość	Grubość
Deski górna	7	1150 +0/- 3	140 ± 2	22 + 2/- 0
Deski wzdlużne	3	1150 +0/- 3	100 ± 2	22 + 2/- 0
Deski dolne	3	1150 +0/- 3	100 ± 2	22 + 2/- 0
Wspornik płóz	9	100 ± 3	100 ± 3	84 +/- 1

## IV. WYMAGANIA TECHNICZNE

### Rekomendowany gatunek materiałów:

- paleta oznakowana znakami identyfikacyjnymi potwierdzającymi poddanie obróbce termicznej drewna zgodnie z normami IPPC/ISMP15
- najlepszej jakości drzewa iglaste: świerk, sosna, jodła – klocki mogą być również z drewna drzew liściastych
- drewno nie może być zaatakowane przez owady, zgniliznę i musi być bez kory i łyka
- drewno bez pęcherzy żywicznych na górnej powierzchni podłogi ładunkowej i dolnej powierzchni podłogi oporowej
- kolor drewna jasno brązowy
- powierzchnie zewnętrzne płyty górnej i dolnej nie powinny być strugane
- dozwolone są płytkie pęknięcia o długości nie przekraczającej szerokości deski
- wszystkie deski i wsporniki z naturalnego drewna powinny składać się z jednego kawałka
- wypadające sęki, otwory po sękach są niedopuszczalne
- średnica sęków nie powinna przekraczać: poprzeczne deski max 40 mm  
pozostałe deski max 30 mm
- suma wszystkich sęków w tej samej desce nie powinna przekraczać: poprzeczne deski max 3 szt.  
pozostałe deski max 2 szt.
- wilgotność drewna w paletach nie powinna przekraczać 22%
- włókna zewnętrznych wsporników płóz powinny przebiegać równolegle do osi wzdlużnej palety
- obliny są dopuszczalne wyłącznie na zewnętrznej powierzchni elementu o szerokości do 15 mm po przekątnej, na dwóch brzegach każdego elementu
- obliny są niedopuszczalne w poprzecznych deskach nośnych, dolnych deskach środkowych i zewnętrznych brzegach górnych i dolnych skrajnych desek

### Elementy połączeniowe:

- wszystkie połączenia wykonane gwoździami paletowymi (pierścieniowymi)
- każda deska musi być przymocowana do klocka na górnej i dolnej powierzchni min. dwoma gwoździami
- połączenia pomiędzy deskami poprzecznymi i górnymi muszą być wykonane min. dwoma gwoździami
- головки gwoździ nie powinny wystawać ponad powierzchnię deski lub nie powinny być zagłębione poniżej powierzchni deski więcej niż na 3 mm
- po zmontowaniu palety na wspornikach i deskach nie powinny być widoczne pęknięcia wynikające z wbicia gwoździ
- odstęp pomiędzy deskami górnymi podany w przybliżeniu – 28 +/-1mm

### Wymogi bezpieczeństwa:

- gwoździe nie mogą wystawać poza deski palety,
- naroża palety powinny być ścięte pod kątem 45,<sup>0</sup>
- od Dostawcy wymagamy oceny ekologicznej i deklaracji zgodności z zasadniczymi wymaganiami zawartymi w Dyrektywie 94/62/EC, w polskim systemie prawnym określonymi w art. 5. Ustawy z dnia 11 maja 2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. nr 63, poz. 638 ze zm.)

#### Oznakowanie palet:

Kolor drewna: jasno brązowy

Oznakowanie: po jednej stronie palety – prawy klocek: nazwa producenta, logo lub inne charakterystyczne oznaczenie

Oznaczenie to powinno być naniesione w sposób trwały

## V. TRANSPORT I WARUNKI ODBIORU

Palety powinny być dostarczane luzem

ORLEN OIL nie przyjmie palet jeżeli podczas dostawy stwierdzi się iż są one:

- mokre
- brudne
- stare lub spleśniałe
- zaatakowane przez owady
- bądź nie spełniają podstawowych Wymagań Technicznych.

W przypadku stwierdzenia jakiegokolwiek niezgodności przynajmniej jednego parametru opisanego powyżej dla danego elementu próbki element próbki uznawany jest za niezgodny. Liczbę elementów niezgodnych w próbce kwalifikującą i dyskwalifikującą partię towaru przedstawia poniższa tabela.

Liczebność próbki (niezależnie od wielkości dostawy)	Liczba niezgodnych kwalifikująca	Liczba niezgodnych dyskwalifikująca
2 szt.	0 szt.	1 szt.

## VI. PRZECHOWYWANIE

Wskazane przechowywanie w miejscu zadaszonym i osłoniętym co najmniej dwoma ścianami w celu ochrony przed opadami atmosferycznymi i działaniem promieni słonecznych.

