

# PALETA WYSTAWOWA RQP46

400 mm x 600 mm



LPR  
RQP46



(8003) 0 358946 000021 0 xxxxxxxxxxxx



Zdjęcia poglądowe

## Cechy

### Specyfika palety

- Łatwa w czyszczeniu / myciu - zaprojektowana tak, aby ograniczyć gromadzenie się brudu i wilgoci
- Najniższa waga przy zachowaniu tych samych właściwości mechanicznych, w porównaniu z porównywalnymi paletami na rynku
- Szorstka powierzchnia antypoślizgowa
- Zaokrąglony kształt litery T, aby zapobiec rozdarciu kartonów
- Specjalne narożniki dla lepszego przylegania folii
- Czerwony kolor LPR i perforowane logo LPR dla wyraźnej identyfikacji
- Identyfikowalność produktu dzięki etykietce z kodem GRAI (GS1-128 i GS1 DataMatrix)
- Kompatybilny ze standardowym automatycznym sprzętem przeładunkowym i wszystkimi standardowymi urządzeniami przeładunkowymi (podejście z 4 stron)
- W 100% nadaje się do recyklingu

### Właściwości mechaniczne palety

- Testowane i oceniane zgodnie z testami mechanicznymi opartymi na normie ISO 8611-1: 2011, 8611-2: 2011, 8611-3:201 oraz na podstawie dokumentu znanego niemieckiego instytutu badawczego Fraunhofer

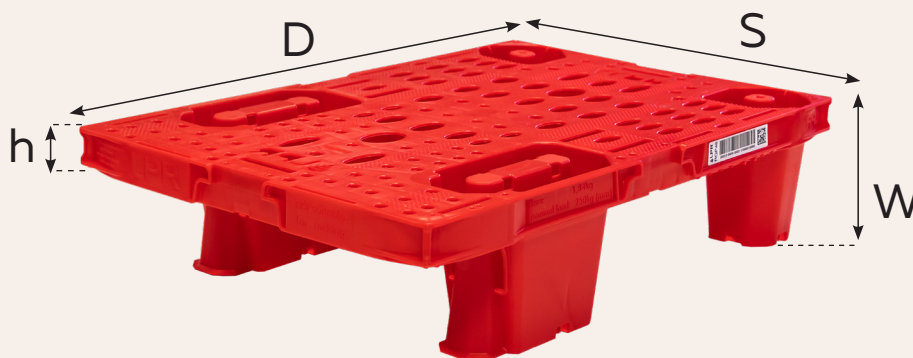
### Jakość, środowisko naturalne, zdrowie i bezpieczeństwo palety

Produkt spełnia wszystkie odpowiednie przepisy europejskie dotyczące sektora FMCG oraz:

- Rozporządzenie REACH wraz ze zmianami
- Dyrektywa Komisji Europejskiej 94/62/WE z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych (zwłaszcza w odniesieniu do sumy poziomów stężenia ołowiu, kadmu, rtęci i sześciowartościowego chromu, art.. 11)
- EN 13695-1:2000 - Metale ciężkie poniżej maksymalnych dopuszczalnych poziomów dla komponentów
- Brak nanomateriałów Nanomateriały są opisane jako: Nowe technologie, dzięki którym powstają substancje o cząsteczkach takiej wielkości, że wykazują właściwości chemiczne i fizyczne różniące się znacznie od substancji zbudowanych z większych cząsteczek.



## Specyfikacja



RQP46 - Nominalne wymiary i tolerancja palety (mm)

	D	S	W	h
Nominalne	598,0	398,5	140,0	37,0
Tolerancja	±2,0	±1,5	±1,0	±0,2

**Średnia waga** : 1,84 kg

**Obciążenie nominalne** : 250 kg

**Zakres temperatury** : Od - 20°C do + 40°C

**Materiał** : 70% czysty polipropylen + 30% polipropylen z recyklingu

**Geometria** : Forma jednoczęściowa, z możliwością zagnieżdżenia, sztaplowany, 4 nogi, podejście z 4 stron

Chcesz dowiedzieć się więcej o naszych produktach i usługach logistycznych? Zapraszamy na naszą stronę internetową [lpr.eu](http://lpr.eu) lub do bezpośredniego kontaktu z nami na adres [info.pl@lpr.eu](mailto:info.pl@lpr.eu)