



## Especificações do Produto

### **Palete de Exposição 140 x 400 x 600** **Palete Red Quarter RQP46**



Código GRAI - Matriz de Dados GS1-128 e  
GS1



## Principais Características

As nossas paletes de exposição em plástico são ideais para utilização no retalho nomeadamente no ponto de venda

### ▪ Especificidades das paletes

- Fáceis de limpar / lavar - concebidas para evitar a acumulação de sujidade e humidade
- Menor peso, mantendo o mesmo desempenho mecânico em comparação com a gama de paletes equivalente no mercado
- Superfície rugosa antiderrapante
- Forma em T arredondada para impedir que as caixas de cartão rasguem
- Design dos cantos específico para uma melhor aderência da película aderente
- Cor vermelha da LPR e logo da LPR perfurado para uma identificação clara
- Rastreabilidade da unidade disponível graças à etiqueta do código GRAI (Matriz de Dados GS1-128 e GS1)
- Compatível com equipamento de manuseamento automático padrão e com todo o equipamento de manuseamento padrão (4 entradas)
- 100 % reciclável

### ▪ Desempenho mecânico da paleta

Testado e classificado de acordo com testes mecânicos baseados na ISO 8611-1: 2011, 8611-2: 2011, 8611-3:201 e num documento do instituto de investigação alemão reconhecido Fraunhofer

### ▪ Qualidade e Ambiente, Saúde e Segurança da Paleta

Cumpe toda a legislação europeia relevante para o setor dos Produtos de Grande Consumo e:

- Regulamento REACH e suas alterações
- Diretiva da Comissão Europeia 94/62/CE de 20 de dezembro de 1994 relativa a embalagens e resíduos de embalagens (especialmente a soma dos níveis de concentração de chumbo, cádmio, mercúrio e crómio hexavalente, artigo 11)
- EN 13695-1:2000 - Metais pesados abaixo dos níveis máximos permitidos para componentes
- Ausência de materiais Nano. Os materiais Nano são descritos como: Substâncias de engenharia de novas tecnologias com o tamanho de partículas que exibem propriedades químicas e físicas que diferem significativamente das de maior escala.

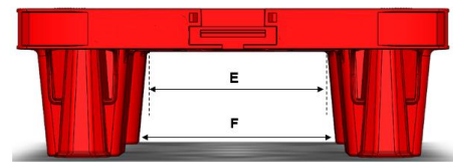
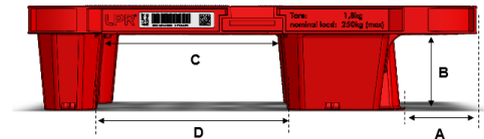
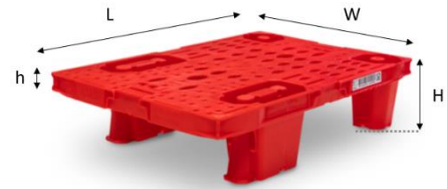


## Principais Especificações

A (23 ± 2) °C

Dimensões	Nominais (mm)	Tolerância (mm)
Comprimento (C)	598,0	± 2,0
Largura (L)	398,5	± 1,5
Altura (A)	140,0	± 1,0
Altura da plataforma superior (a)	37,0	± 0,2
A	94,1	± 1,5
B	103,0	± 1,0
C	240,8	± 1,0
D	259,2	± 1,5
E	203,5	± 1,0
F	222,0	± 1,5
Nivelamento da superfície	-	± 3,0

- **PESO MÉDIO:** 1,84 Kg
- **CARGA NOMINAL (R):** 250 Kg (máx)
- **INTERVALO DE TEMPERATURA:** 20°C a 40°C
- **MATERIAL:** 70 % Polipropileno Virgem + 30 % Polipropileno Reciclado
- **GEOMETRIA:** Moldada numa peça, encaixável, empilhável, 4 pés, 4 entradas



## Encaixamento



Palete adicional encaixada  
+ 55 mm

Primeira palete: 140 mm

Em geral, fornecidas em 4 lotes de 40 RQP46 encaixadas numa palete PR080 secundária e embaladas com uma película de papel transparente

Contacte-nos para mais informações: [www.lpr.eu](http://www.lpr.eu)

### Aviso Legal

A informação presente neste documento é uma descrição da palete LPR RQP46. A LPR reserva-se o direito de atualizar ou alterar qualquer informação acima sem aviso prévio.

Este documento e as imagens ilustradas não são contratuais e a LPR não pode ser considerada responsável por uma interpretação ou aplicação erradas do conteúdo do presente.

Este documento e a informação no mesmo continuam a ser propriedade da LPR e não podem, sem autorização prévia da LPR, ser copiados, reproduzidos ou divulgados a terceiros. As paletes são fornecidas pela LPR em conformidade com os termos contratuais assinados pelos clientes. A propriedade das paletes LPR, marcas registadas, designs e logótipos continuam a pertencer sempre à LPR e, em especial, as Paletes LPR não podem ser vendidas, nem alugadas, retidas ou usadas sem autorização prévia da LPR. Os riscos em relação às paletes são transferidos para os clientes na altura do fornecimento.