

# PALETE DE EXPOSIÇÃO RQP46

400 mm x 600 mm



LPR  
RQP46



(8003) 0 358946 000021 0 xxxxxxxxxxxx



Fotos não contractuais

## Características

### 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 palete

- } 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

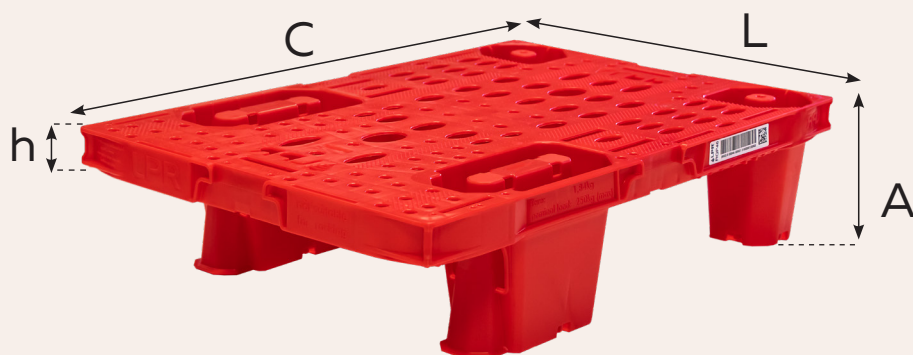
### Qualidade e Ambiente, Saúde e Segurança da Palete

Cumprir 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 cromo 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.



## Especificações



RQP46 - Dimensões e tolerâncias nominais das paletes (mm)

	C	L	A	h
<b>Nominal</b>	598,0	398,5	140,0	37,0
<b>Tolerância</b>	±2,0	±1,5	±1,0	±0,2

**Peso médio** : 1,84 kg

**Carga nominal** : 250 kg

**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

Gostaria de saber mais sobre os nossos produtos? Visite o nosso site [lpr.eu](http://lpr.eu) ou contacte-nos diretamente através de [info.pt@lpr.eu](mailto:info.pt@lpr.eu)