

# PALETTE DISPLAY RQP46

400 mm x 600 mm



LPR®  
RQP46



(8003) 0 358946 000021 0 xxxxxxxxxxxx



Photos non contractuelles



A pallet is red, red is a pallet



## Caractéristiques

### Descriptifs

- > Facile à nettoyer / à laver – Pensée pour empêcher l'accumulation de saleté et d'humidité
- > Poids réduit en comparaison des formats de palettes équivalent sur le marché, tout en conservant les mêmes performances mécaniques
- > Surface anti-dérapante
- > Encoches en forme de T avec angles arrondies pour éviter l'arrachement des displays
- > Conception d'angles étudiée pour une meilleure adhérence du film plastique
- > Couleur LPR rouge et logo IML (In-Mould Labelling) pour permettre une meilleure et durable identification
- > Traçabilité: Numéro d'identification unique sous forme de code à barres linéaire (selon les standards GS1-128) et 2D (GS1-DataMatrix)
- > Compatible avec tous les équipements standards européens de manutention
- > 100% recyclable

### Performance mécanique

- > Testée et évaluée selon des tests mécaniques basés sur les normes ISO 8611-1: 2011, 8611-2: 2011, 8611-3:201 ainsi que sur l'étude du renommé institut de recherche allemand Fraunhofer

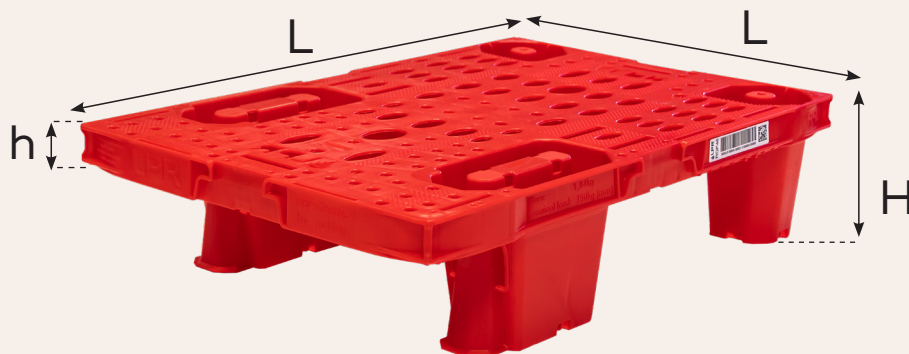
### Qualité & Environment, Santé et Sécurité

Dessiné et fabriqué selon les standards ISO. PEHD recyclé.

- > Respecte la législation Européenne en vigueur pour le secteur des produits de grande consommation et particulièrement la Directive Européenne REACH 1907/2006/EC.
- > Conforme à la Directive de la commission européenne 94/62/EC du 20 Décembre 1994 et ses amendements sur les emballages et déchets d'emballages (notamment en ce qui concerne les niveaux de concentration de plomb, cadmium, mercure et chrome hexavalent, article 11)
- > Conforme à la norme EN 13695-1:2000 - Métaux lourds en dessous des niveaux maximums autorisés pour les composants
- > Absence de Nano matériaux – Exigences pour la mesure et la vérification des quatre métaux lourds présents dans l'emballage: Les nouvelles technologies génèrent des substances en granulométrie qui présentent des propriétés chimiques et physiques qui diffèrent considérablement de celles à plus grande échelle.



## Spécifications



RQP46 - Taille nominale et tolérance (mm)				
	L	L	H	h
Nominale	598,0	398,5	140,0	37,0
Tolérance	±2,0	±1,5	±1,0	±0,2

**Poids moyen** : 1,84 kg

**Charge nominale** : 250 kg

**Plage de température** : - 20°C à 40°C

**Matériau** : 70% Polypropylene vierge + 30% Polypropylene recyclé

**Géométrie** : Moulé d'une seule pièce, emboîtable, empilable, 4 pieds, 4 entrées

Vous souhaitez en savoir plus sur nos produits ? Consultez notre site web [lpr.eu](http://lpr.eu) ou contactez nous directement via [info.fr@lpr.eu](mailto:info.fr@lpr.eu)