PALETTE DISPLAY RQP46

400 mm x 600 mm









Photos non contractuelle





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

Respecte la législation Européenne en vigueur pour le secteur des produits de grande consommation :

- Conforme à 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	н	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, emboitable, empilable, 4 pieds, 4 entrées

Vous souhaitez en savoir plus sur nos produits ? Consultez notre site web **lpr.eu** ou contactez nous directement via **info.fr@lpr.eu**