

Palette d'expédition antidérapante

PP48X48-4A

Noir



Spécifications techniques

Produit	Support inférieur	Plancher	Dimensions			Capacité de charge ¹			Poids	Matériau	Accès	Rebord de sécurité	Hauteur d'emboîtement
			Longueur	Largeur	Hauteur	Statique	Dynamique	Rack					
PP48X48-4A	9 pieds	Fermé	48.0 po 1219 mm	48.0 po 1219 mm	5.4 po 137 mm	20 000 lbs 9 072 kg	3 000 lbs 1 360 kg	-	34.0 lbs 15.5 kg	PP Recyclé	4 Voies	-	1.8 po 46 mm

Informations additionnelles

Principales caractéristiques²

Économie d'espace

Emboîtable lors du rangement. Rackable lors de l'entreposage de marchandises.

Économique

Faible coût unitaire. Utilisable comme palette perdue.

Format pratique

Format utilisé avec plusieurs contenants pour cargaison tels les barils.

Sécuritaire

Motif antidérapant pleine surface facilitant la stabilisation de la charge lors de la manutention.

Normes

Dimensions ISO³: -

Dimensions EPAL³: -

Dimensions GMA³: -

NIMP 15: Exempte

FDA⁴: -

Emballages SDI

Solutions • Développement • Innovation

10310 Ray-Lawson

sdipackaging.com

Anjou, QC H1J 1M1, Canada

solutions@sdipackaging.com

514 352-3939

[facebook.com/SDIPackaging](https://www.facebook.com/SDIPackaging)

1 866 533-3939

[linkedin.com/company/SDIPackaging](https://www.linkedin.com/company/SDIPackaging)

Pour commander

Par téléphone: 1 866 533-3939

Par télécopieur: 1 514 352-7745

Par courriel: order@sdipackaging.com

Notre site: <http://sdipackaging.com/product/PP48X48-4A>



Contactez-nous si vous avez besoin d'aide pour choisir une palette qui répond à vos besoins.

1 866 533-3939 • solutions@sdipackaging.com

1 Les spécifications des palettes proviennent des manufacturiers et sont basées sur des expériences pratiques. Elles sont valables pour des charges standardisées et uniformément réparties. Les capacités pourraient être moindres selon les conditions d'utilisation. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que la palette respecte ses exigences spécifiques.

2 Les utilisations courantes sont citées à titre d'exemple seulement. Elles sont basées sur les caractéristiques de la palette et l'utilisation courantes de palettes similaires. Certains facteurs pourraient empêcher ou permettre certaines applications selon les conditions d'utilisation.

3 Les différents organismes de standardisation établissent plusieurs critères pour les palettes, incluant la longueur, la largeur, l'emplacement, le poids, la capacité de charge, etc. La mention des différentes normes ci-dessus ne fait référence qu'à la longueur et la largeur de la palette et n'est utilisée qu'à des fins de comparaison. Les termes "Palettes ISO", "Dimensions EURO", "Palette EURO" et "Palette GMA" sont couramment utilisés dans l'industrie de fabrication de palettes pour faire référence à la longueur et la largeur. Cela ne signifie pas nécessairement qu'elles sont certifiées par l'un ou plusieurs de ces organismes.

4 La FDA (Food and Drug Administration) ne certifie pas de palettes. Elle donne des directives de fabrication afin d'assurer que les palettes soient fabriquées avec des matériaux approuvés pour le contact alimentaire. Une palette dont la fabrication suit ces directives est considérée comme approuvée par la FDA.