



PECO Pallet : Fiche technique pour les palettes à blocs GMA 48x40

Révisé 12.10.2021

Caractéristiques et avantages:

Conçu autour de quatre valeurs clés: la qualité, le service, le contrôle et la sécurité

- ▶ L'application des plus hauts standards de qualité aux chaînes d'approvisionnement mondiales
- ▶ Une réceptivité qui dépasse toutes les attentes des clients

Une fabrication de palettes à la pointe de la technologie

- ▶ Une performance qui améliore vos résultats nets
- ▶ Un total de 26 planches et 138 attaches par palette
- ▶ Les palettes peuvent être traitées à la chaleur conformément aux mesures phytosanitaires NIMP-15 (disponible moyennant un supplément et un délai de 5 jours pour la livraison)

Le coût total le plus bas par cycle de vie par palette

- ▶ Chaque palette supporte une charge évaluée à 2 800 livres (1270.08 kg):
 - Largeur en rayonnage 40 po [1016 mm];
envergure 34 po [864 mm] ou 36 po [914 mm]
 - Largeur en rayonnage 48 po [1219 mm];
envergure 44 po [1118 mm]

Des solutions de transport stratégiquement personnalisées

- ▶ Des équipes de direction et de vente axées sur les solutions
- ▶ Un service et un soutien « à proximité de votre établissement »

▶ Vue du haut



▶ Vue du dessous



▶ Vue latérale



Chez **PECO Pallet**, nous nous assurons que chaque palette est construite et entretenue en appliquant **les plus hauts standards de qualité** dans l'industrie.

PECO Pallet : Fiche technique pour les palettes à blocs GMA 48x40

Spécifications:

► ID de palette

Palette à blocs de PECO 48x40 (planchers avec sertissage)

► Classification

48.00 po x 40.00 po x 5.56 po [1219 mm x 1016 mm x 141 mm], Catégorie Palette À Blocs, Double Face, Non Réversible, À Quatre Entrées, Usage Multiple, Nouvelle Fabrication, 65 à 68 livres [29.484 à 30.8448 kg]

Chaque palette supporte une charge évaluée à 2800 livres (1270.08 kg):

- Largeur en rayonnage 40 po [1016mm]; 34 po [864 mm] ou envergure de 36 po [914 mm]

- Largeur en rayonnage 48 po [1219mm]; envergure 44 po [1118 cm]

Composants:

► Planche supérieure

Style Type	Planche de palette/Planche-longeron Bois neuf		
Numéro	Épaisseur	Largeur	Longueur
5	0.688 po [17,48mm]	3.500 po [89mm]	40.00 po [1016mm]
4	0.688 po [17,48mm]	5.500 po [140mm]	40.00 po [1016mm]

Méthode d'assemblage du plancher,
Attaches du plancher avec sertissage
Planches de tête de haute qualité
Volume : 7.5 pied-planche [0.0177 mètre cube]

► Plancher inférieur

Style Type	Périmètre de la base Bois neuf		
Numéro	Épaisseur	Largeur	Longueur
2	0.688 po [17,48mm]	5.500 po [140mm]	40.00 po [1016mm]
3	0.688 po [17,48mm]	5.500 po [140mm]	37.00 po [940mm]

Volume : 5.0 pied-planche [0.0118 mètre cube]

► Planches-longerons supérieures

Type	Bois neuf		
Numéro	Épaisseur	Largeur	Longueur
3	0.688 po [17,48mm]	5.500 po [140mm]	48.00 po [1219mm]

Volume : 3.8 pied-planche [0.0090 mètre cube]

► Blocs

Type Orientation	Bois Clouage Bois de fil		
Numéro	Épaisseur	Largeur	Longueur
3	3.500 [89mm]	5.000 [127mm] ou 3.75 [95.25mm] 5.500 [140mm]	
6	3.500 [89mm]	5.000 [127mm] ou 7.50 [190.50mm] 5.500 [140mm]	

Volume : 6.9 pied-planche [0.0163 mètre cube]

Matériaux:

► Attaches:

Attaches Plancher	Attaches Blocs TD	Attaches Blocs BD
ID d'attache		
1.625 po x 0.105 po [41.28mm x 2,67mm]	3 po x 0.135 po RSB [76.20mm x 3.43mm]	2.25 po x 0.120 po RSB [57.15mm x 3.05mm]
Type d'attache		
Simple	Annulaire	Annulaire
Longueur d'attache		
1.63 po [41.40mm]	3.00 po [76.20mm]	2.25 po [57.15mm]
Longueur de filetage		
0	2.5 po [63.5mm]	1.5 po [38.10mm]
Diamètre du filetage		
0	0.141 po [3.58mm]	0.126 po [3.20mm]
Diamètre du fil		
0.105 po [2.67mm]	0.135 po [3.76mm]	0.120 po [3.12mm]
Diamètre de tête		
0.270 po [6.86mm]	0.285 po [7.24mm]	0.285 po [7.24mm]
Anneaux		
0	32 anneaux/pouce	32 anneaux/pouce
Angle MIBANT		
60	25	32
Nombre total		
36	45	57



Tous les matériaux générés par le logiciel PDS (PDS Materials), y compris mais sans exclure les fiches techniques, dessins, analyses et tous autres produits sortis, sont protégés par des droits d'auteur et d'autres lois couvrant la propriété intellectuelle. L'utilisateur-client direct de palettes ne peut pas copier les matériaux PDS sans l'autorisation expresse écrite du porteur de licence PDS qui a fourni les matériaux PDS au client.