

Numéro d'article: 87030204 Impression possible



# Palette industrielle TC3-5 ECO - 1200 x 1000 mm - avec rebords de 7 mm - 5 semelles - noire



## Spécifications du produit

Dimensions externes (L x L x H)	1200 x 1000 x 160 mm
Capacité de charge dynamique	1500 kg
Matériaux	PEHD ECO-régénéré
Numéro d'article	87030204
Poids (kg)	22,5 kg
Résistance à la température	De -30°C à +40°C, brièvement jusqu'à +90°C
Couleur	Noir
Capacité de charge statique	7500 kg
Hauteur de bord	7 mm
Capacité de charge dans les rayonnages	1250
Quantité par palette	15

## Propriétés

La TC3-5 ECO est fabriquée en regranulé ECO de haute qualité

Les palettes ECO peuvent être utilisées avec des denrées alimentaires emballées

Équipée de 5 semelles : 3 longitudinales et 2 transversales. Cela permet d'empiler des palettes chargées entre elles tout en conservant un bon soutien

Face supérieure et face inférieure du plateau entièrement lisses et fermées

Facilité de nettoyage et hygiène maximales

Le nettoyage manuel est possible sans difficulté

Grande résistance aux chocs grâce au soudage breveté du plateau supérieur

La qualité élevée du regranulé garantit un résultat de soudage homogène et une excellente qualité de palette

Les charges et les palettes vides sont maintenues et centrées par des rebords relevés de 7 mm

Capacité de charge en rayonnage jusqu'à 1000 kg

Avec 3 profils de renfort entièrement intégrés dans le plateau (longitudinaux), la capacité en rayonnage peut être portée jusqu'à 2000 kg (sur demande)

Avec coins de plots profilés pour une meilleure accroche du film étirable et du filmage

Marquage, logos et numérotation sur demande ; position à convenir

Options : Couvercle de palette - rehausse de palette - codes QR et codes-barres - inserts métalliques entièrement intégrés (longitudinaux) - transpondeurs RFID - plateau supérieur sans rebords, avec rebords de 22 mm sur le plateau - plateau supérieur entièrement antidérapant Palgrip (matière vierge)

## Description

Notre TC3-5 ECO est une palette industrielle 1200 x 1000 mm sur 5 semelles. Cette variante fait partie de la famille de palettes TC, les références du marché en matière de facilité de nettoyage et d'hygiène.

Les palettes TC sont « Totally Closed », c'est-à-dire entièrement lisses et fermées. C'est pourquoi cette série est largement utilisée dans le secteur alimentaire, la pharmacie et l'industrie chimique.

La version en regranulé ECO est une palette recyclée de haute qualité, souvent utilisée dans le secteur high-tech, par exemple dans les salles blanches et d'autres environnements de production techniques. Là aussi, la facilité de nettoyage est déterminante. Par ailleurs, cette palette ECO est fréquemment utilisée pour la fourniture au secteur alimentaire, par exemple pour des emballages.

Grâce à la qualité élevée du regranulé, la TC3-5 ECO est fabriquée avec un résultat de soudage très homogène et une excellente qualité produit. Ainsi, la TC3-5 en version ECO offre une très grande résistance aux chocs et une capacité de charge élevée - comparable à une palette en matière vierge. Le prix d'une palette ECO est toutefois plus attractif, car elle est fabriquée à partir de plastique recyclé.

La TC3-5 est équipée de 5 semelles. Cela permet l'empilage en bloc, c'est-à-dire l'empilage de palettes chargées les unes sur les autres. De plus, des semelles tout autour sont parfois nécessaires dans les systèmes automatisés.

Parmi les palettes disponibles sur le marché avec un plateau entièrement lisse et fermé, la palette TC est la numéro 1 en matière de résistance aux chocs. Cela est rendu possible grâce au soudage breveté du plateau supérieur, avec des épaisseurs maximales et une zone d'impact intelligente. La liaison entre les plots et les semelles est également renforcée au maximum. Tout est pensé pour une longue durée de vie et une utilisation durable.

Le plateau est équipé de rebords relevés de 7 mm tout autour. Dans la plupart des cas, cela suffit pour centrer la charge et les palettes entre elles. Les essais pratiques constituent la meilleure référence. Lorsque l'antidérapant maximal est requis, notre variante Palgrip avec plateau supérieur antidérapant est la meilleure solution.

## Accessoires assortis



## Articles alternatifs

