



Palette EURO type D1 ECO palette d'égouttement (avec bords extra relevés)



Spécifications du produit

| | |
|--|--|
| Uitwendig (LxBxH) | 1200 x 800 x 150 mm |
| Capacité de charge dynamique | 1000 kg kg |
| Matériaux | PEHD ECO-régénéré |
| Numéro d'article | 83360206 |
| Poids (kg) | 12 kg |
| Résistance à la température | De -30°C à +40°C, brièvement jusqu'à +90°C |
| Couleur | Noir |
| Capacité de charge statique | 5000 kg kg |
| Hauteur de bord | 22 mm mm |
| Capacité de charge dans les rayonnages | 400 kg |

Propriétés

Fabriqué en matériau ECO : adapté aux denrées alimentaires emballées.

Avec des rebords extra-hauts (22 mm) le long du plateau de la palette, plutôt que sur le plateau, ce qui donne une dimension utile entre les rebords de 1200 x 800 mm.

Les bacs empilables peuvent ainsi être empilés à l'envers sur la palette et transportés en toute sécurité, même sans attacher les bacs avec des sangles.

La palette est également très adaptée pour le transport des bacs automobiles VDA KLT.

Capacité de charge élevée, pouvant être augmentée jusqu'à 1250 kg dans les racks à palettes en utilisant des profils de renforcement dans le plateau, même ultérieurement (demandez à nos spécialistes produits).

La technologie RFID peut être facilement intégrée dans la palette, même de manière rétroactive. Le support intégré pour les étiquettes RFID offre une protection durable contre les influences externes.

Les glissières de palette du D1 ECO sont chanfreinées des deux côtés pour les équipements de manutention.

Le D1 ECO est extra résistant grâce à la connexion inclinée des glissières de palette avec les blocs. La casse à ces points sensibles est donc minimisée.

Description

Europallet type D1 ECO (1200 x 800 x H 150 mm) en ECO-regranulaat, avec des rebords extra hauts (22 mm) le long du plateau, plutôt que sur le plateau. Cela donne une dimension utile entre les rebords de 1200 x 800 mm. La palette européenne D1 ECO est fabriquée en matériau de regranulat de haute qualité et est extrêmement adaptée comme palette de rétention, où des caisses sont placées à l'envers sur la palette. Convient également parfaitement pour le transport des bacs automobiles VDA KLT. Equipé de 3 patins de palette dans le sens de la longueur, de blocs inférieurs et de patins de palette ouverts et nervurés. La capacité de charge statique est de 5000 kg, dynamique de 1000 kg et dans les rayonnages de palettes de 400 kg. La capacité de charge peut être augmentée à 1250 kg dans les rayonnages sur demande.