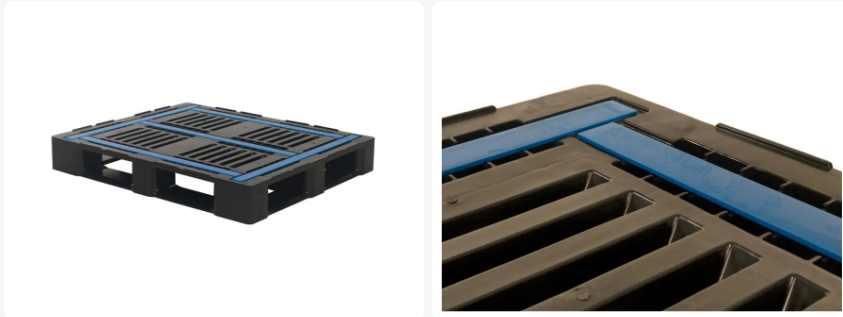




Palette industrielle type CR3-5 ECO (avec bords et bandes antidérapantes)



Spécifications du produit

poids (kg)	21,5 kg
Dimensions extérieures (l x l x h)	1200 x 1000 x 160 mm
Résistance à la température	De -30°C à +40°C, brièvement jusqu'à +90°C
Couleur	Noir
Matériaux	PEHD ECO-régénéré
Capacité de charge statique	5000 kg
Hauteur de bord	5 mm
Capacité de charge dynamique	1250 kg
Capacité de charge dans les rayonnages	1000 kg

Propriétés

Les bords montants de la CR3-5 ECO empêchent le chargement de tomber et les palettes vides de glisser les unes sur les autres.

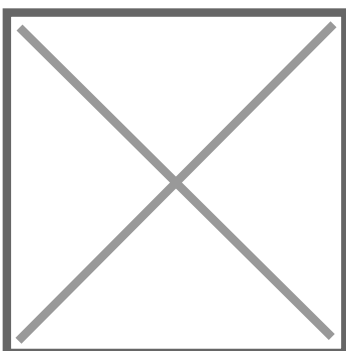
Les bandes antiglisse du CR3 empêchent le chargement de tomber et les palettes vides de glisser les unes sur les autres.

La CR3-5 est équipée de 5 semelles – 3 en long et 2 en large -, les dés et les semelles sont ouverts (côtelés) dessous.

La CR3-5 ECO emprunte sa grande solidité à la fixation en biseau des semelles sur les dés.

Description

Palette industrielle / palette bloc de type CR3-5 ECO (1200 x 1000 x H 160 mm) en granulés recyclés ECO. Équipée de 5 semelles de palette (3 dans le sens de la longueur, 2 dans le sens de la largeur), de blocs inférieurs et de semelles de palette ouvertes (côtelées). Avec des rebords surélevés tout autour (5 mm) et des bandes antidérapantes sur le plateau. La capacité de charge statique est de 5000 kg, la capacité de charge dynamique est de 1250 kg et dans les rayonnages à palettes elle est de 1000 kg. Des profils de renforcement en option dans le plateau peuvent même augmenter la capacité de charge dans les rayonnages à palettes à 1250 kg.



Alternatieve artikelen

