



Palette industrielle type CR3 ECO (avec bords - bandes antidérapantes et renforcé en acier)



Spécifications du produit

Poids (kg)	23,5 kg
Dimensions externes (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	1250 kg

Propriétés

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

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

CR3 équipé de 3 semelles dans le sens de la longueur, les dés et les semelles sont ouverts (côtelés) dessous.

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

Description

Palette industrielle / palette bloc de type CR3 ECO (1200 x 1000 x H 160 mm) en granulés recyclés ECO. Équipée de 3 semelles de palette dans le sens de la longueur, de blocs inférieurs fermés et de semelles de palette ouvertes (côtelées). Avec des rebords surélevés tout autour (5 mm), avec des bandes antidérapantes et 5 profils de renforcement intégrés dans le plateau de la palette. La capacité de charge statique est de 5000 kg, la capacité de charge dynamique est de 1750 kg et dans les rayonnages à palettes elle est de 1250 kg.

Alternatieve artikelen

