



Ciężka paleta plastikowa ramowa 1200x1000x160mm - pełny blat

SKU 21573

Paleta z tworzywa sztucznego, zawierający pełny blat osadzony na ramie z rantem. Wykonana z recyklowanego HDPE.

DANE TECHNICZNE

Długość zewn.	1200
Szerokość zewn.	1000
Wysokość zewn.	160
Nośność statyczna	4500
Nośność dynamiczna	1500
Nośność w regale	1000
Materiał	HDPE
Status	Nowy
Produkt	nowy Palety z pełnym blatem, Palety do regałów
Rodzaj	

POWIĄZANE USŁUGI



ZARZĄDZANIE OBIEGIEM OPAKOWAŃ

Ten produkt może być poddany usłudze Zarządzanie obiegiem opakowań. Zapytaj o szczegóły.

OPIS PRODUKTU

Wykonana z monobloku HDPE (recyklowanego). Konstrukcja to pełen blat osadzony na ramie wykonanej z 5 płóz. Paleta przeznaczona jest do składowania na regałach ciężkich ładunków. Konstrukcja palety zapewnia bardzo dużą wytrzymałość na obciążenia. nośność palety nie jest mniejsza niż 1000 kg. Maksymalne obciążenie statyczne 4500 kg przy maksymalnym obciążeniu dynamicznym 1500 kg. Ponieważ paleta skonstruowana jest na 5 płozach, ułatwia to umieszczanie jej na regałach magazynowych

[Link do odwiedzenia tej strony:](#)



<https://rotom.pl/ciezka-paleta-plastikowa-ramowa-1200x1000x160mm-pelny-blata-21573>

