



Ciężka plastikowa paleta 1200x1000x150mm, pełny blat - podniesiona krawędź

SKU 25131

Paleta z tworzywa sztucznego wykonana z wysokiej jakości tworzywa polietylenowego (PE) z 3 nieruchomymi płozami. Posiada pełny blat i ranty zabezpieczające, odpowiednie do ciężkich ładunków. Wymiary tych palet wynoszą 1200x1000x150 mm.

DANE TECHNICZNE

Długość zewn.	1200
Szerokość zewn.	1000
Wysokość zewn.	150
Nośność statyczna	5000
Nośność dynamiczna	1500
Materiał	Plastik
Produkt	nowy
Rodzaj	Palety z pełnym blatem

OPIS PRODUKTU

Ciężka i mocna plastikowa paleta 1200x1000x150 mm

Nowa paleta wykonana z recyklingowanego tworzywa PE. Paleta ta ma pełny blat z rantami zabezpieczającymi, dzięki czemu ładunek się nie przesuwa. Może być stosowana w przemyśle spożywczym. Ten rodzaj

POWIĄZANE USŁUGI



POOLING OPAKOWAŃ

Produkt dostępny w usłudze poolingu opakowań dla firm. Zapytaj o warunki.



ODZYSK OPAKOWAŃ

Produkt może być objęty usługą odzysku opakowań. Zapytaj o szczegóły



ZARZĄDZANIE OBIEGIEM OPAKOWAŃ

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



plastikowej palety ma wymienne płyty, co ułatwia naprawę w przypadku uszkodzenia. Wymiary produktu to 1200x1000x150 mm. Cała górna powierzchnia palety jest zamknięta i gładka, dzięki czemu można ją używać do transportu produktów o różnych kształtach i rozmiarach oraz jest łatwa w utrzymaniu czystości. Paleta z tworzywa sztucznego ma maksymalną nośność dynamiczną 1500 kg i nośność statyczną 5000 kg. To sprawia, że nadaje się do przenoszenia ciężkich ładunków. Ze względu na swoją konstrukcję ten rodzaj palet może być również wykorzystywany w eksporcie.

[Link do odwiedzenia tej strony:](#)

<https://rotom.pl/ciezka-plastikowa-paleta-1200x1000x150mm-pelny-blak-podniesiona-krawedz-25131>

