



Plastikowy pojemnik z pokrywą 400x300x365mm

SKU 65201

Plastikowy pojemnik z 2-częściową pokrywą na zawiasach. Pojemnik można ustawiać w stosy i ustawiać jeden na drugim, co pozwala zaoszczędzić miejsce podczas przechowywania i transportu. Wymiary zewnętrzne wynoszą 400x300x365 mm, a wymiary wewnętrzne 345x270x350 mm.

DANE TECHNICZNE

Status	Nowy
Długość wew.	345
Szerokość wew.	270
Wysokość wew.	350
Długość zewn.	400
Szerokość zewn.	300
Wysokość zewn.	365
Nośność	20
Objętość	32
Produkt	nowy Pojemniki gniazdowe, Pojemniki dystrybucyjne, Pojemniki z pokrywą
Rodzaj	

OPIS PRODUKTU

Plastikowy pojemnik z pokrywą 400x300x365 mm

Plastikowy pojemnik do sztaplowania, wyposażony w zintegrowaną 2-częściową pokrywą zamontowaną na zawiasach. Pojemnik ma następujące wymiary zewnętrzne 400x300x365 mm, wymiary

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.



wewnętrzne to 345x270x350 mm. Boczne ścianki, dno i pokrywa są pełne. Nośność pojemnika to 20 kilogramów przy 31 litrach pojemności. Maksymalnie można ustawić na sobie 4 pojemniki, ponieważ waga stosu nie może przekroczyć 80 kilogramów. Pojemnik charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę zewnętrzną od -20 ° C do + 40 ° C

Gdy pokrywa pojemnika jest zamknięta, można układać pojemniki w stosy, natomiast przy otwartej pokrywie pojemniki można wkładać jeden w drugi, oszczędzając miejsce podczas transportu lub przechowywania. Gniazdowanie pustych pojemników oszczędza do 80% przestrzeni. W przypadku transportu gniazdowanych pojemników możliwe jest umieszczenie 252 plastikowych pojemników na 1 palecie o wymiarach 1200x900x2550 mm. W ten sposób 7560 pojemników zmieści się w przyczepie

Link do odwiedzenia tej strony:

<https://rotom.pl/plastikowy-pojemnik-z-pokrywa-400x300x365mm-65201>

