

## SKRZYNKI SZTAPLOWANE EURONORM ESD

Listwa do chwytania

Nr art. 330-000000179

Pojemniki do układania w stosy WERIT Euronorm ESD, wykonane z tworzywa sztucznego przewodzącego prąd elektryczny, zostały opracowane specjalnie z myślą o bezpiecznym transporcie i przechowywaniu elementów elektronicznych. Konstrukcja i materiał zapobiegają ewentualnym wyładowaniom elektrostatycznym. Optymalna konstrukcja pojemników z tworzywa sztucznego chroni zawartość przed uszkodzeniem, zabrudzeniem i wilgocią.

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- Nadają się do transportu ręcznego i automatycznego
- Bardzo stabilne dzięki wzmocnionej konstrukcji ram i narożników
- Odporne na uderzenia, pęknięcia i zachowujące swój kształt
- Odporne na kwasy i zasady
- Wykonane z tworzywa sztucznego przewodzącego prąd elektryczny (PP-EL)
- Rezystancja powierzchniowa: 10<sup>4</sup> - 10<sup>6</sup>
- W 100% nadają się do recyklingu



Wymiary zewnętrzne	600 x 400 x 75 mm
Objętość	14 Liter
Materiał	PP-EL
Opakowanie	108 Pcs. per paleta
Kolor	czarny
Wersja	Podstawa zamknięta, Boki zamknięte, Listwa do chwytania
Akcesoria	Pokrywy kołnierzowe ESD, Pokrywa nakładana ESD, Pokrywy z zawisami ESD, Palety euro 1200 x 800

### Ogłoszenie

Wszystkie wymiary, masy i dane techniczne podane w katalogu mają charakter orientacyjny. Nie stanowią one wiążącej gwarancji określonych właściwości ani przydatności do określonych zastosowań. Tolerancje oparte są na specyfikacjach technicznych zgodnych z normami DIN. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian i poprawek.

Podane informacje opierają się na naszej aktualnej wiedzy technicznej i doświadczeniu. Ze względu na liczne czynniki, które mogą wpływać na użytkowanie produktu i na które nie mamy wpływu, użytkownik nie jest zwolniony z obowiązku przeprowadzania własnych kontroli i testów.

Nie można w sposób wyraźny ani dorozumiany wywnioskować prawnie wiążącej gwarancji określonych właściwości ani przydatności do konkretnego zastosowania.

W razie potrzeby należy przestrzegać praw własności.