

## STOHOVACÍ KONTEJNERY PROTI ELEKTROSTATICKÉMU VÝBOJI PODLE EURONORMY

Madlo

Číslo výrobku 330-000000170

Stohovatelné boxy WERIT Euronorm ESD, vyrobené z elektricky vodivého plastu, byly speciálně vyvinuty pro bezpečnou přepravu a skladování elektronických součástek. Konstrukce a materiál zabraňují možnému elektrostatickému výboji. Optimální tvar plastových boxů chrání obsah před poškozením, znečištěním a vlhkostí.

### VÝHODY

- Vhodné pro ruční manipulaci i automatickou dopravní techniku
- Velmi stabilní díky zesílené konstrukci rámu a rohů
- Odolné proti nárazům, nerozbitné a tvarově stabilní
- Odolné vůči kyselinám a zásadám
- Z elektricky vodivého plastu (PP-EL)
- Povrchový odpor: 104 - 106
- 100% recyklovatelné



<b>Vnější rozměry</b>	400 x 300 x 220 mm
<b>Objem</b>	21 Liter
<b>Materiál</b>	PP-EL
<b>Balení</b>	72 Pcs. per paleta
<b>Barva</b>	černá
<b>Verze</b>	Základ uzavřené, Strany uzavřené, madlo
<b>Příslušenství</b>	Nasazovací víka ESD, Odnímatelná víka ESD, Výklopná víka ESD, Europalety 1200 x 800

### Oznámení

Všechny rozměry, hmotnosti a technické údaje uvedené v katalogu jsou orientační. Nepředstavují závaznou záruku určitých vlastností ani vhodnosti pro konkrétní použití. Tolerance vycházejí z technických specifikací podle norem DIN. Vyhrazuji si právo na změny a opravy.

Tyto údaje vycházejí z našich současných technických znalostí a zkušeností. Vzhledem k velkému množství možných vlivů při používání výrobku, které nemůžeme ovlivnit, není uživatel zbaven povinnosti provádět vlastní kontroly a zkoušky.

Z toho nelze ani výslovně, ani implicitně odvodit právně závazné záruky ohledně určitých vlastností ani vhodnosti pro konkrétní použití.

V případě potřeby je třeba dodržovat vlastnická práva.