

# BAC GERBABLE À LA NORME EUROPÉENNE ESD

## Bande de préhension



### N° d'art. 252-3251ESD0

Les bacs gerbables WERIT Normes Européennes ESD, en plastique conducteur de l'électricité, ont été spécialement développés pour le transport et le stockage en toute sécurité de composants électroniques. La construction et les matériaux utilisés permettent d'éviter les décharges électrostatiques. La conception optimale des bacs en plastique protège le contenu des dommages, de la saleté et de l'humidité.

### Particularités

- Convient à la manutention manuelle et à la technique de convoyage automatique
- Très stable grâce à la construction renforcée du cadre et des coins
- Résistant aux chocs, incassable et indéformable
- Insensible aux acides et aux alcalis
- En matière plastique conductrice de l'électricité (PP-EL)
- Résistance de surface :  $10^4 - 10^6$
- 100% recyclable

**Dimensions extérieures** 600 x 400 x 170 mm

**Volumes** 34 l

**Matériau** PP-EL

**Emballage** 56 Pcs. par palette

**Coloris** noir

**Version** Fond fermé, Côtés fermés, Bande de préhension

**Accessoire** Couvercle cloche ESD, Couvercle amovible ESD, Couvercles rabattables ESD, Europalettes

### Remarque

Toutes les dimensions, poids et caractéristiques techniques indiqués sont des valeurs approximatives. Ces informations ne constituent pas une garantie contraignante de propriétés spécifiques ni d'adéquation à des fins spécifiques. Tolérances techniques selon les normes DIN. Sous réserve de modifications et d'erreurs.

Les informations sont basées sur nos connaissances techniques et notre expérience actuelles. En raison de l'abondance d'influences externes possibles dans l'application des produits qui sont hors de notre contrôle, ces renseignements ne libèrent pas l'utilisateur de ses propres tests et essais.

Une assurance juridiquement contraignante de certaines propriétés ainsi que de l'aptitude à une application spécifique ne peut être obtenue ni expressément ni tacitement.

Les droits de propriété doivent être respectés le cas échéant.