



Bac Euro ESD 600 x 400 mm

Départ usine **2 à 3 sem.**

Points forts du produit

- Bac ESD, plein en polypropylène gerbable 600 x 400 mm
- Conforme à la norme Europe & Coloris noir
- Fond & parois pleins, sans couvercle et poignées fermées
- Volume du bac plastique : 15 à 88 L selon modèle
- Sept hauteurs disponibles : 75, 120, 170, 220, 270, 320 ou 420 mm

Description

Bac en plastique ESD adapté et développé spécialement pour le **stockage** et le **transport** en toute sûreté de **composants électroniques**.

Empêche ainsi les **chargements électrostatiques** et **détourne les charges déjà existantes**.

De coloris **noir signal (RAL 9017)**, ce **bac Euronorm ESD** est de dimensions Lxl : **600 x 400 mm**.

Ces **parois** et son **fond** sont **pleins**, il ne possède **pas de couvercle**.

Les **poignées** sont **fermées** afin d'optimiser le volume total du **bac ESD**.

En **polypropylène**, il est possible de gerber plusieurs bacs afin d'améliorer le **stockage** et de gagner de la place.

Le **bac ESD** résiste à des **températures** allant de **-20°C à +40°C**.

Résistance de contact / résistance superficielle de 106 10 Ohm cm.

Disponible en option : **couvercle classique ESD** ou **couvercle avec charnières ESD**.

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	DIM. EXT. LXLXH (MM)	DIM. INT. LXLXH (MM)	VOLUME (L)	MATIÈRE	GERBABLE	QUALITÉ ALIMENTAIRE	TEMPÉRATURE UTILISATION	POIDS (KG)
12.3547.01	600 x 400 x 75	570 x 370 x 70	15	PP	Oui	Non	-20°C et +40°C	0.9
12.3547.02	600 x 400 x 120	570 x 370 x 115	24	PP	Oui	Non	-20°C et +40°C	1.1
12.3547.03	600 x 400 x 170	570 x 370 x 165	35	PP	Oui	Non	-20°C et +40°C	1.4
12.3547.04	600 x 400 x 220	570 x 370 x 215	45	PP	Oui	Non	-20°C et +40°C	1.6
12.3547.05	600 x 400 x 270	570 x 370 x 265	56	PP	Oui	Non	-20°C et +40°C	2
12.3547.06	600 x 400 x 320	570 x 370 x 315	66	PP	Oui	Non	-20°C et +40°C	2.3
12.3547.07	600 x 400 x 420	570 x 370 x 415	88	PP	Oui	Non	-20°C et +40°C	2.7

Voir en ligne Bac Euro ESD 600 x 400 mm

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com