

## Treston bac compartimentable ESD

hauteur x largeur x profondeur 82 x 92 x 300 mm, en polypropylène, en noir

lot 30 pièce

**Numéro d'article: 230160**

TRESTON



bac compartimentable ESD

- hauteur x largeur x profondeur 82 x 92 x 300 mm
- en polypropylène
- en noir
- fond intérieur ondulé
- avec champ d'inscription à l'avant
- largeurs identiques gerbables
- résistant à la température de -20 °C à +70 °C
- résistant résiste à l'huile, à la plupart des acides et des solvants
- volume de livraison : étiquettes avec protection incluses

### Détails techniques

type de récipient	bac compartimentable	gerbable	oui
norme européenne	non	champ d'inscription	champ d'inscription à l'avant
hauteur	82 mm	soubassement	intérieur ondulé
largeur	92 mm	couleur	noir
profondeur	300 mm	résistance à la température	-20 °C à +70 °C

largeur intérieure	75 mm	résistance	résiste à l'huile, à la plupart des acides et des solvants
profondeur intérieure	257 mm	volume de livraison	étiquettes avec protection incluses
matériau	polypropylène	Poids	6,2 kg
conducteur d'électricité	oui		

### Cela s'adapte aussi ...

216909		Sachet plat antistatique, en polyéthylène en rose, épaisseur 100 µm, longueur x largeur intérieure 400 x 300 mm
221146		gants de protection, en polyamide en blanc, respirant et lisse, taille 9