

Treston bac compartimentable ESD

hauteur x largeur x profondeur 82 x 92 x 500 mm, en polypropylène, en noir

lot 30 pièce

Numéro d'article: 230165

TRESTON



bac compartimentable ESD

- hauteur x largeur x profondeur 82 x 92 x 500 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	500 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	457 mm	volume de livraison	étiquettes avec protection incluses
matériau	polypropylène	Poids	11,4 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 coloris blanc avec revêtement polyuréthane, respirant et lisse, taille 9