



Spécification de produit

Réceptacle d'expédition, forme : carré, avec matériau absorbant, longueur : 117 mm, Ø orifice : 28 mm, bouchon séparé

Page 1



Description d'article

Numéro de commande	78.573
Description d'article	Réceptacle d'expédition, carré, forme : carré, avec matériau absorbant, (L x l) : 117 x 35 mm, Ø orifice : 28 mm, bouchon séparé, bouchon : naturel, 50 pièce(s)/sachet
Code NACRES	NB.17

Caractéristiques du produit

Bouchon	bouchon rond
Type de fermeture	bouchon à vis
Domaine d'application	Expédition d'échantillons
Exemple d'utilisation	Emballage secondaire conforme à l'instruction P650
Matériau absorbant	oui
Forme de l'ouverture	rond
Étanchéité aux liquides	oui

Il s'agit de la spécification actuelle relative à ce produit. Sarstedt se réserve le droit d'apporter à tout moment des modifications partielles ou totales au contenu sans aucun préavis.

Date de publication:
2024-07-18

Le présent document a été élaboré par voie électronique et est valable sans signature.



SARSTEDT



Spécification de produit
Réceptacle d'expédition, forme : carré, avec
matériau absorbant, longueur : 117 mm, Ø
orifice : 28 mm, bouchon séparé

Page 2

Dimensions

Diamètre de l'ouverture	28 mm
Largeur du produit	35 mm
Longueur du produit	117 mm

Matériau et coloris

Matériau du produit	Polyéthylène haute densité (HD-PE)
Couleur du bouchon	naturel

Pureté et certification

Satisfait les exigences	P 650, ADR
Catégorie de produit	Aucun dispositif médical DIV
Alloti	oui

Conditionnement

Minimum order qty.	250
Type d'emballage intérieur	sachet
pièces / boîte	50
pièces / carton	250
pièces / pallet	6000
Profondeur du carton	398 mm
Largeur du carton	398 mm
Hauteur du carton	415 mm
Volume du carton	0.0657 cbm
Poids du produit	0.0143 kg
Poids du carton	4.32 kg
Code EAN de la boîte	4038917082594
Code EAN du carton d'emballage	4038917001670

Il s'agit de la spécification actuelle relative à ce produit.
Sarstedt se réserve le droit d'apporter à tout moment des
modifications partielles ou totales au contenu sans aucun
préavis.

Date de publication:
2024-07-18

Le présent document a été élaboré par
voie électronique et est valable sans
signature.



SARSTEDT