

FILM POUR MICROPLAQUE EASYseal

/ 676001

Description / spécifications

Désignation	Film couvrant et standard pour sceller les microplaques, non stérile. Minimise l'évaporation, empêche le déversement et la contamination entre les puits. Élimine « l'effet bord » dans les applications sensibles ELISA.
Dimensions	Longueur : 135.1 mm (+/- 0,25) Largeur : 79.38 mm (+/- 0,25) Épaisseur du film : approximativement. 50,8 µm
Volume	-
Matériaux	<u>Film</u> : Polyester <u>Adhésif</u> : Acrylique <u>Revêtement anti-adhérent</u> : Revêtement en papier, enduit de polymères
Couleur	<u>Film</u> : haute transparence <u>Adhésif</u> : transparent <u>Revêtement anti-adhérent</u> : blanc
Stérilisation	Non
Contrôle qualité	-
Utilisation	Produit de laboratoire général pour le recouvrement ou le bouchage, à utiliser par du personnel qualifié dans un environnement de laboratoire.
Autre information	Usage unique

Caractéristiques

Plages température	Recommandation pour des températures : -40°C à +120°C
Autoclavable	n/a
Centrifugation, RCF max	-
Résistance chimique	Résistant à : l'acétone, l'acétonitrile, l'acide acétique (1%), l'acide sulfurique (0,5 M), isopropanol, acide chlorhydrique (32%), DMSO. Non résistant à : chloroforme, phénol, méthanol
Durée de conservation	3 ans
Autre information	Stocker dans les cartons d'origine à 21°C +/-10 degrés à 50% RH (humidité relative) +/- 10%.

Conditionnement

Pièces / sachet	100
Pièces / carton	2000
Numéro de lot	GSPDXXXA (G=greiner, SP=fabrication produit, D=année / A(2013)→Z(2038), XXX= jour de l'année courante, A= machine)

Image



Note : Cette fiche technique est valable à la date d'émission. Les informations sont susceptibles d'être modifiées. La version en langue anglaise de ce document, disponible sur notre site internet (www.gbo.com), fait foi.