

FILM POUR MICROPLAQUE

/ 676040

Description / spécifications

Désignation	Film microplaque AMPLIseal™, transparent, rte PCR Film PP faiblement autofluorescent revêtu d'un adhésif acrylique, protégé par un liner en polyester. Côtés doublement perforés. Recommandé pour sceller les microplaques PCR à rebord ainsi que toute autre microplaque standard
Dimensions	Longueur : 141.3 mm Largeur : 79.4 mm Épaisseur du film : approximativement. 240 µm (support : 51 µm / adhésif : 89 µm / revêtement anti-adhésif : 102 µm)
Volume	-
Matériaux	Support : PP (Polypropylène) Adhésif : Acrylique Revêtement anti-adhésif : Polyester
Couleur	Substrate : optiquement claire Adhésif : optiquement claire Revêtement anti-adhésif : transparent
Stérilisation	Non
Contrôle qualité	Contrôle laboratoire : test pour pyrogènes, DNase/RNase, ADN humain
Autres informations	Usage unique

Caractéristiques

Exempt de DNase/RNase, d'ADN humain et de pyrogènes détectables.

Plages température	Utilisation : -40°C à +100°C
Autoclavable	Non
Centrifugation, RCF max	N/A
Résistance chimique	Résistant à : l'acide sulfurique (0,5 M), l'éthanol, l'isopropanol. Non résistant à : acide chlorhydrique (32%), méthanol, DMSO, acétone, chloroforme, acétonitrile, acide acétique (1%), acide acétique pur, phénol.
Durée de conservation	3 ans
Autre information	Stockage dans les cartons d'origines à 21°C et 50% d'humidité

Conditionnement

Pièces / sachet	100
Pièces / carton	100
Numéro de lot	XYMMDD (caractère alpha : nom du produit, chiffres : année, mois, jour)

Image

