

FICHE TECHNIQUE

PCR & Biologie moléculaire – Films pour plaques

Fiche créée le: 20/10/2023

Dernière modification le:



95.1992



95.1994



95.1993



95.1999



95.1995

Désignation commerciale : Film adhésif pour microplaques

Application : Fermeture de plaques, protection anti évaporation des échantillons

Fabricant : SARSTEDT AG & Co.KG D-51582 NUMBRECHT – Allemagne

Certification ISO 13485

Caractéristiques produit :

- **Description :** Film adhésif pour microplaques
- **Matière :** Se référer au tableau page suivante
- **Conditionnement :** Boîte de 100 adhésifs
- **Numéro de lot :** Situé sur chaque boîte
- **Date limite d'utilisation :** Sur chaque boîte
Durée de vie : se référer au tableau page suivante
- **Qualités biologiques :** Non stérile
Exempt de DNase/RNase

FICHE TECHNIQUE

PCR & Biologie moléculaire – Films pour plaques

Référencement des films :

Référence	Caractéristiques	Matière	Dimensions (mm)	Application	Perforable	Tolérance en température	Durée de vie (mois)
95.1992	Adapté aux plaques de 8, 24, 48, 96, 384 et 1536 puits. Robuste et transparent.	PET	135 x 80	PCR, stockage d'échantillons	Non	- 80 °C à 120 °C	60
95.1993	Optiquement clair. Adhésif spécial pour fermeture forte et immédiate. Compatible solutions aqueuses et solvants organiques.	Polyester	137 x 80	PCR, qPCR	Non	- 40 °C à 120 °C	36
95.1994	Optiquement clair. Compatible PCR en temps réel. Transmission de lumière 95-96%. Absence d'autofluorescence à 360/460 nm Compatible solutions aqueuses et solvants organiques.	Polyoléfine	141 x 79	PCR, stockage d'échantillons	Non	- 70 °C à 110 °C	24
95.1995	Protection des échantillons contre la lumière. Perforable par pointes de micropipettes. Grande résistance aux solvants.	Aluminium	141 x 79	PCR, stockage d'échantillons	Oui	- 70 °C à 110 °C	24
95.1999	Haute transparence Colle innovante sensible à la pression. Compatible PCR en temps réel. Transmission de lumière 95-96%. Absence d'autofluorescence à 360/460 nm Compatible solutions aqueuses et solvants organiques.	Polyoléfine	140 x 77	qPCR, analyses par fluorescence	non	- 40 °C à 120 °C	24

Limites d'utilisation - Recommandations :

Article pour usage général de laboratoire.

Usage unique.

Stocker à température ambiante.