

**Pellicola per piastre PCR, otticamente trasparente****AZENTA**

Pellicola per piastre PCR, otticamente trasparente, otticamente trasparente, attivata dal calore, non-pelabile, difficile da forare. Adatta a qPCR, applicazioni in fluorescenza, colorimetriche e stoccaggio.

Metodo di sigillatura efficace al 100%, assicura l'integrità della chiusura, velocità ed economicità d'uso.

Sigilla in modo permanente le piastre in polipropilene.

Adatta a temperature molto basse di stoccaggio e alte temperature di incubazione.

Utilizzabile anche con coperchio riscaldato pressurizzato, efficace in bagnomaria e termociclatori.

Buona resistenza ai solventi.

E' possibile accedere ai campioni mediante pre-incisione con lama, ago o con il codice FE94TI0398.

Disponibile in fogli per applicazione manuale o semi-automatica oppure in rotoli per sistemi automatici.

**Caratteristiche**

- Sigillo permanente.
- Difficile da forare.
- Non-pelabile.
- Range integrità sigillatura: -80°C / 110°C.
- Resistente a DMSO e solventi.
- Autoclavabile (121°C). Autocalvabile una sola volta, non raccomandato per applicazioni in PCR.
  - Esente da DNasi, RNasi, DNA genomico umano ed endotossine/pirogeni.
  - Applicazioni: PCR, qPCR, stoccaggio a lungo termine e smaltimento di sostanze pericolose., and disposal of hazardous materials
- Compatibile con bagnimaria e termociclatori.



Code	Description	Packaging
FE94TI0573	Film otticamente trasparente, difficile da forare, rotolo 610 m x 78 mm	1 roll
FE94TI0573S	Film otticamente trasparente, difficile da forare, rotolo 5 m x 78 mm	1 roll
FE94TI0574	Film otticamente trasparente, difficile da forare, rotolo 500 m x 115 mm	1 roll
FE94TI0575	Film otticamente trasparente, difficile da forare, fogli 125 x 78 mm	100 sheets



**CARLO ERBA Reagents S.r.l.**  
 VIA R. MERENDI, 22  
 20007 CORNAREDO (MI)  
 TEL. +39 02 93 99 190  
 FAX +39 02 93 991 001  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
 a Certified Quality  
 Management System*

