



Pellicola per piastre per qPCR, film adesivo otticamente trasparente, la pressione attiva le proprietà adesive. Pelabile. Adatto a qPCR e altre tecniche di imaging compresa la cristallizzazione.

Non appiccica quando rimossa dalla confezione: ciò aiuta la manipolazione anche con mani guantate.

L'adesivo è contenuto in piccole capsule che permettono alla luce di passare, assicurando così la trasparenza ottica della pellicola.

Quando la pellicola è in posizione, applicando pressione, si rompono le capsule e viene rilasciato un forte adesivo unicamente nei punti dove la pellicola tocca i bordi dei pozzetti, il resto dell'area sigillata rimane otticamente trasparente.

Caratteristiche

- Non-perforabile.
- Pelabile.
- Range di integrità della pellicola: da -80°C a 110°C.
- Non-sterile.
- Esente da DNasi, RNasi e DNA genomico umano.
- Applicazioni: qPCR e altre applicazioni in fluorescenza (lettori di piastre, microscopia, cristallizzazione di proteine.
 - Rimozione: non rimangono residui di adesivo sulla piastra dopo la rimozione della pellicola.



Code	Description	Packaging
FE94TI0560	Film qPCR otticamente trasparente, fogli 140x77 mm	100 sheets
FE94TI0561	Film qPCR otticamente trasparente, rotolo 100m x 80mm	1 roll
FE94TI0561S	Film qPCR otticamente trasparente, rotolo 5m x 80mm	1 roll



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



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

