



## Film sigillante per PCR in poliestere, trasparente



### Punti salienti

- Questo film sigillante per PCR offre alte prestazioni per applicazioni robotiche e condizioni estreme
- L'eccellente tenuta minimizza l'evaporazione e la contaminazione incrociata da pozzetto a pozzetto
- Le dimensioni adatte alla piastra e gli angoli smussati non comportano alcuna sporgenza della piastra per le applicazioni robotiche
- Intervallo di temperatura: da -40°C a +120°C
- Compatibile con Thermal Cyclers
- Certificati RNase, DNase, DNA e nucleic acid free

## Applicazioni del prodotto

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Dati generali

Cod.	E2796-0100
Overall Dimensions	141 x 78 mm
Dimensioni di lavoro	119 x 78 mm
Confezione	100 Pezzi (1 Scatola x 100 Pezzi)
Materiale	Poliestere
Privo di DNA	No
DNase free	Sì
Privo di pirogeni	No
RNase free	Sì
Colore	Trasparente
Compatibilità tipo di piastra	Polipropilene, polistirene, policarbonato, polietilene
Temp. max.	120 °C
Range di temperatura	-40 a 120 °C
Temp. min.	-40 °C
Forabile con ago o sonda metallica	no
Forabile con puntale	no
Bassa adesività verso la pelle	no
Bassa autofluorescenza	no
Opaco	no
Trasparenza perfetta	sì
Resistente al DMSO	no
Guarnizione	Autoadesivo

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



Per stoccaggio a breve termine e incubazione	si
Adatto per PCR	si
Adatto per Real-Time PCR (qPCR)	no

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Maggiori informazioni su Film sigillante per PCR in poliestere, trasparente



I fogli autoadesivi per piastre possono essere facilmente applicati e rimossi. Otto fogli autoadesivi offerti da STARLAB sono adatti per PCR standard. Il foglio autoadesivo Xtra-Clear Advanced in poliolefina è adatto anche per Real-Time PCR e la sua chiarezza ottica superiore dà eccezionali risultati. Tutti gli adesivi sono adatti per incubazione e stoccaggio a breve termine.

### **Nota importante per Real-Time PCR (qPCR)**

Controllare che SIA la piastra CHE il sistema di sigillatura siano adatti ad applicazioni di Real-Time PCR.



## Accessori

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Applicatore per film per piastre</a>	5 Pezzi (1 Confezione × 5 Pezzi)	I2928-7355
 <a href="#">Rullo sigillante</a>	1 Pezzo (1 Confezione × 1 Pezzo)	E9127-2940

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)