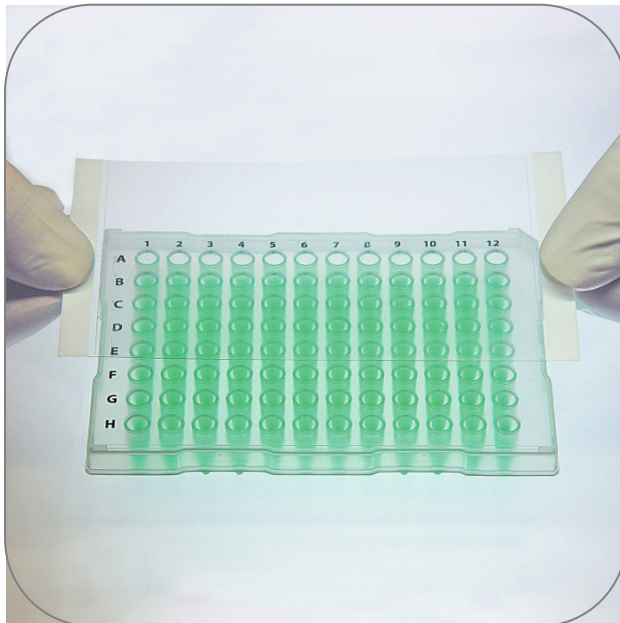




## Film sigillante in poliolefina per qPCR, autoadesivo



### Punti salienti

- Adatto per Real-Time / qPCR
- Elevata trasparenza
- Bassa autofluorescenza
- Bassa adesività verso la pelle
- Resistente a DMSO, acetonitrile e metanolo
- Ideale per campioni secchi (ad es. terreno, semi, insetti)
- Intervallo di temperatura: da -80 °C a +105 °C
- Linguette finali perforate per una facile applicazione e rimozione
- Certificato privo di RNasi e DNasi
- --

## 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.	E2796-9895
Overall Dimensions	76.2 mm × 133.4 mm
Dimensioni di lavoro	76.2 mm × 133.4 mm
Sterile	No
Confezione	100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi)
Materiale	Polyolefin
DNase free	Sì
Privo di metalli pesanti	No
Privo di pirogeni	No
RNase free	Sì
Colore	Trasparente
Compatibilità tipo di piastra	Polipropilene, polistirene, policarbonato
Temp. max.	105 °C
Range di temperatura	-80 a 105 °C
Temp. min.	-80 °C
Traspirante	no
Forabile con ago o sonda metallica	no
Forabile con puntale	no
Bassa adesività verso la pelle	sì
Bassa autofluorescenza	sì
Opaco	no
Trasparenza perfetta	sì

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)



Resistente al DMSO	sì
Guarnizione	Autoadesivo
Per stoccaggio a breve termine e incubazione	sì
Adatto per PCR	sì
Adatto per Real-Time PCR (qPCR)	sì
Trasparenza ottica superiore	sì

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 in poliolefina per qPCR, autoadesivo

### GUARNIZIONE TRASPARENTE CON ADESIVO ATTIVATO A PRESSIONE

Guarnizione per piastre autoadesiva con elevata trasparenza e bassa fluorescenza. L'adesivo non si appiccica finché non viene applicata pressione sulla superficie sigillante, creando così una guarnizione sicura sia intorno ai pozzetti che lungo i bordi della piastra. La guarnizione presenta delle linguette finali perforate per una facile applicazione e rimozione. Adatto per qPCR e per campioni secchi come terreno, semi o insetti. Utilizzabile per qPCR, stoccaggio a lungo termine, cristallografia di proteine e HPLC.

Si raccomanda di utilizzare questa guarnizione insieme ad un rullo o un applicatore sigillante, così da garantire una pressione uniforme e adeguata.



## Accessori

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

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)