



## Foglio autoadesivo trasparente in polipropilene (PCR)



### Punti salienti

- Adatto per PCR standard
- Adatti per la conservazione a breve termine
- Resistente al DMSO
- Pellicola pelabile che non lascia residui una volta rimossa. È possibile riattaccarla.
- Per l'uso con piastre in polipropilene, polistirene, policarbonato e polietilene

## 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.	E2796-0793
Overall Dimensions	125mm x 78mm
Sterile	No
Confezione	100 Pezzi (1 Scatola x 100 Pezzi)
Materiale	Polipropilene
Privo di DNA	Sì
DNase free	Sì
Privo di endotossine	Sì
RNase free	Sì
Colore	Trasparente
Compatibilità tipo di piastra	Polipropilene, polistirene, policarbonato, polietilene
Temp. max.	120 °C
Range di temperatura	-80 a 120 °C
Temp. min.	-80 °C
Traspirante	no
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	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)



Guarnizione	Autoadesivo
Per stoccaggio a breve termine e incubazione	sì
Adatto per PCR	sì
Adatto per Real-Time PCR (qPCR)	no
Trasparenza ottica superiore	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 Foglio autoadesivo trasparente in polipropilene (PCR)

Sigillatura in polipropilene trasparente per PCR con adesivo poliacrilato sensibile alla pressione. La sigillatura non è perforabile e presenta un'elevata resistenza ai solventi. Può essere utilizzata per PCR standard e conservazione a breve termine. La pellicola è pelabile, consentendo una rimozione senza residui con possibilità di riattaccarla. Da utilizzare con lettori di piastre fotometriche fino a 276 nm.

Adatto all'uso con tutti i tipi di materiali delle piastre. Si consiglia l'uso di una sigillatrice; la resistenza della sigillatura dipende dalla pressione di applicazione.



## 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)