



## Film & Fogli termo sigillanti



### Punti salienti

- Tutti i fogli sigillanti sono adatti per incubazione e stoccaggio a breve termine.

## Applicazioni del prodotto

Sigillante per piastre

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.	Vedere le varianti
Guarnizione	Termo sigillante

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 & Fogli termo sigillanti

Tutti i fogli termo sigillanti offerti da STARLAB sono adatti per PCR e uno ha una trasparenza ottica superiore ed è quindi adatta per Real-Time PCR.

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







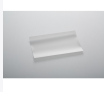

Controllare che SIA la piastra CHE il sistema di sigillatura siano adatti ad applicazioni di Real-Time PCR.

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)



## Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Film staccabile (PCR)</a> <b>Colore:</b> Bianco <b>Temp. max.:</b> 90 °C  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi)	E2796-3060
 <a href="#">Film termo sigillante (PCR)</a> <b>Colore:</b> Argento <b>Temp. max.:</b> 120 °C  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi)	E2796-3070
 <a href="#">Film facilmente forabile (PCR)</a> <b>Colore:</b> Argento <b>Temp. max.:</b> 80 °C  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi)	E2796-3090
 <a href="#">Film otticamente trasparente (qPCR)</a> <b>Colore:</b> Trasparente <b>Temp. max.:</b> 120 °C  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	100 Pezzi (1 Scatola × 100 Pezzi)	E2796-3020

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)