

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung	
Artikelnummer	SL-PS-PCR-C
Produktbezeichnung	primaSEAL selbstklebende Verschlussfolie
Verkaufseinheit	100 Folien
Produkteigenschaften	
Anwendungen	PCR, qPCR, optische Anwendungen, Probenlagerung bei niedrigen Temperaturen
Verschlussmethode	Selbstklebend
Zusammensetzung und Material	Grundmaterial: Transparentes Polyester Klebstoff: Klarer Acrylklebstoff Trennfolie: Silikonbeschichtetes Pergaminpapier
Transparent	Ja
Abziehbar	Ja
Durchstechbar	Nein
Lösungsmittelresistent	Nein
DMSO-Resistent	Nein
Klebkraft	Stark (Der Klebstoff sorgt für eine dauerhafte Abdichtung und verhindert wirksam die Verdunstung der Probe)
Wiederverschließbar	Nein
Foliendicke	393 µm
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +110 °C
Mit Abrisslippe	Ja
Reinheit	Frei von DNase, RNase, Nukleasen und menschlicher DNA
Verschlussparameter	
Methode	Selbstklebende Verschlussfolie, Verschließen durch Druck
Temperatur	-
Zeit	-
Verpackung	
Art der Verpackung	Beutel
Stück/Beutel	100 Stk.
Lagerbedingungen	
Temperatur	15-28 °C
UV-Licht / Licht	vor Licht/UV-Licht geschützt lagern
Luftfeuchtigkeit	< 80 %

Bemerkung: Unsachgemäße Lagerung der Ware kann zu Verfärbungen und zur Minderung der Produktqualität führen.

Die Steinbrenner Laborsysteme GmbH behält sich das Recht vor, jederzeit Änderungen im Ganzen oder in Teilen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
Der Inhalt dieses Datenblattes ist vertraulich und Eigentum der Steinbrenner Laborsysteme GmbH.
Ohne Genehmigung darf dieses nicht reproduziert und Dritten verfügbar gemacht werden.



Dieses Dokument ist auch ohne Unterschrift gültig.

Versionsdatum: 18.10.2024