

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung	
Artikelnummer	SL-PS-HS10
Produktbezeichnung	primaSEAL Heat Seal Verschlussfolie
Verkaufseinheit	100 Folien
Produkteigenschaften	
Anwendungen	Langfristige Lagerung, einschließlich Lagerung und Transport bei niedrigen Temperaturen, PCR, Lagerung von organischen Lösungsmitteln inklusive DMSO, Säuren und Laugen. Geeignet für Platten aus Polypropylen (PP) und Polystyrol (PS);
Verschlussmethode	Heat sealing
Zusammensetzung und Material	Aluminium mit modifiziertem Acryl-Kleber
Transparent	Nein
Abziehbar	Ja
Durchstechbar	Ja
Lösungsmittelresistent	hoch
DMSO-Resistent	hoch
Klebkraft	Abhängig vom Verschlussparameter
Wiederverschließbar	Ja, mit neuer Folie
Foliendicke	30 µm
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +140 °C
Mit Abrisslippe	Ja
Reinheit	Frei von menschlicher genomischer DNA, Nukleasen und Pyrogenen
Verschlussparameter	
Methode	Heat sealing
Temperatur	160 - 185 °C
Zeit	2-3 s
Verpackung	
Art der Verpackung	Beutel
Stück/Beutel	100 Stk.
Lagerbedingungen	
Temperatur	15-27 °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