

Produktdatenblatt

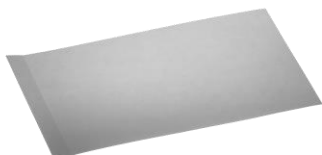
Produktbeschreibung	
Artikelnummer	SL-PS-AS6
Produktbezeichnung	primaSEAL selbstklebende Verschlussfolie
Verkaufseinheit	100 Folien
Produkteigenschaften	
Anwendungen	Langzeitlagerung, Kurzzeitlagerung, Transport von Probenmaterial, Lagerung von Proben in/mit Lösungsmitteln/Säuren, hohe Lösungsmittelbeständigkeit
Verschlussmethode	Selbstklebend; Klebestärke ist abhängig vom verwendeten Druck
Zusammensetzung und Material	Aluminium-Folie mit modifiziertem Acrylat-Klebstoff
Transparent	Nein
Abziehbar	Ja
Durchstechbar	Ja
Lösungsmittelresistent	Ja
DMSO-Resistent	Ja
Klebkraft	Abhängig vom verwendeten Druck
Wiederverschließbar	Ja
Foliendicke	30 µm
Temperaturbeständigkeit	-80 °C bis +120 °C
Mit Abrisslippe	Ja
Reinheit	Frei von humaner DNA, Nukleasen und Pyrogenen
Verschlussparameter	
Methode	Verschließen durch Druck
Temperatur	-
Zeit	-
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