

DATENBLATT 38SLZ.050.43000

Signolit SLZ

Hitzebeständiger matt transluzenter Polyesterfilm für die kleinformatige Druckvorlagenherstellung im Siebdruck, Tampondruck, Flexo- und Offsetdruck

Drucksysteme



Formate

Artikelnummer	Dicke	Format	Verpackungsmenge
38SLZ.050.44000	0.095 mm	DIN A4	100 sheets
38SLZ.050.43000	0.095 mm	DIN A3	100 sheets

Technische Daten

Charakteristik



- Beidseitig bedruckbar
- Gute Durchlaufeigenschaften
- Hitzestabil
- Reissfest
- Wasserfest

Ausführung

- Transluzent matt

Spezifikationen

Breite (mm)	297
Dicke	0.095 mm

Format	DIN A3
Länge (mm)	420
Trägermaterial	PET-Folie
Verpackungsmenge	100 Bogen

Kompatibilität

- Geeignet für die meisten schwarzweiss Laserdrucker und Kopierer.

Verarbeitung

SLZ sollte generell aus dem Einzelblatteinzug zugeführt werden. Je nach klimatischen Bedingungen können die bedruckten Bögen in der Materialauslage mehr oder weniger stark statisch aufgeladen sein, was eine Überwachung beim Bedrucken erforderlich macht.

Reprofähige Vorlagen:

Aufgrund einer Vielzahl unterschiedlicher Laserdrucker und der darin verwendeten Toner ist ein Vorabtest zur Erprobung der Verwendbarkeit von SLZ auf dem gewünschten Drucker unbedingt erforderlich.

Wir empfehlen den Einsatz von SLZ für die Reproduktion von feinen Linien und kleinen Schriften.

Je nach verwendetem Laserdrucker kann die erzielbare Tonerdichte für die Reproduktion von Flächen, oder großen Schriften mit breiten Linienstärken nicht ausreichend hoch sein.

Lagerung

- Haltbarkeit: 1 Jahr ab Lieferung
- In der geschlossenen Originalverpackung trocken und kühl lagern bei einer Raumtemperatur von 15 - 25°C und einer Luftfeuchtigkeit von 30 - 60 %.

Produkthaftungsklausel

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise auch in Bezug auf etwaige gewerbliche Schutzrechte Dritter. Diese Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen. Da die Einsatzbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, liegt es in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung des Produktes für die beabsichtigten Zwecke und Anwendungen zu ermitteln und hinsichtlich des gesamten Produktionsprozesses zu testen, um sicherzustellen, dass das Produkt für den beabsichtigten Gebrauch vollumfänglich geeignet ist. Der Vertrieb unserer Produkte erfolgt auf Grund unserer aktuellen „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“. Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, behalten wir uns vor.