

DATENBLATT 38SLZ.050.43000

Signolit SLZ

Hitzebeständiger matt transluzenter Polyesterfilm für DTP-Anwendungen. Die Filme können direkt kopiert werden auf Offset- und Siebdruckplatten.

Drucksysteme



Formate

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

Technische Daten

Charakteristik



- Beidseitig bedruckbar
- Exzellente Dimensionsstabilität
- Gute Durchlaufeigenschaften
- Hitzestabil
- Reissfest
- Wasserfest
- Beständig gegen Chemikalien in Tonerschwärzungsgeräten
- Beschriftbar mit Kugelschreiber, Filz- und Bleistift

Ausführung

- Transluzent matt

Spezifikationen

Breite (mm)	297
Dicke	0.095 mm
Format	DIN A3
Länge (mm)	420
Trägermaterial	PET-Folie
Verpackungsmenge	100 Bogen

Kompatibilität

Verarbeitung

Reprofähige Vorlagen:

Tonerschwärzungsgeräte enthalten Lösemittel, die den Tonerpartikel aufquellen lassen. Die somit erreichte Dichte ist für Reprovorlagen ausreichend. Voraussetzung ist jedoch, daß die Tonerschwärzung beim Bedrucken von SLZ möglichst hoch eingestellt wird. Grauschleier auf unbedruckten Flächen und "Spinnweben"-Effekte um Buchstaben oder Flächen weißen jedoch auf eine zu hohe Tonerichte bzw. ungeeignete Medieneinstellung hin.

Geräte, die mit den neuen Polymertonern bestückt sind, sind zum Tonerschwärzen ungeeignet.

Lagerung

- Haltbarkeit: 1 Jahr ab Lieferung
- 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.