



## DATENBLATT 22453.350.30400

# SI 453

Einseitig beschichtetes Canvas, 30 / 70% Polyester-Baumwoll-Mischgewebe mit natürlich strukturierter Oberfläche. Geeignet als Inkjet-Leinwand für gerahmte Drucke oder zum Bespannen auf Holzkeilrahmen. Für Kunstdrucke, Poster, Messebau und Bühnendekorationen.

# Drucksysteme











### Rollen

Artikelnummer	Breite (mm)	Grammatur	Länge (m)
22453.350.30400	1067	350 g/m <sup>2</sup>	15
22453.350.33200	1370	350 g/m <sup>2</sup>	15
22453.350.34900	1520	350 g/m²	15

# Technische Daten

### Charakteristik

- Brillante Farbwiedergabe
- Elastische Beschichtung für gute Dehnbarkeit
- Naturbelassene Geweberückseite
- Reflexarme Druckoberfläche
- Reissfest
- Zertifiziert für HP Latex Drucker

## Ausführung

· Weiss, satin



## **Spezifikationen**

Beschichtung Druckseite Weiss, satin  Breite (mm) 1067  Grammatur 350 g/m²  Kerndurchmesser 76 mm  Länge (m) 15  Trägermaterial Polycotton (70% Baumwolle, 30% Polyester), 1:1 Bindung  Verpackungsmenge 1 Rolle			
Grammatur 350 g/m²  Kerndurchmesser 76 mm  Länge (m) 15  Trägermaterial Polycotton (70% Baumwolle, 30% Polyester), 1:1 Bindung	Beschichtung Druckseite	Weiss, satin	
Kerndurchmesser 76 mm  Länge (m) 15  Trägermaterial Polycotton (70% Baumwolle, 30% Polyester), 1:1 Bindung	Breite (mm)	1067	
Länge (m)  15  Trägermaterial  Polycotton (70% Baumwolle, 30% Polyester), 1:1 Bindung	Grammatur	350 g/m²	
Trägermaterial Polycotton (70% Baumwolle, 30% Polyester), 1:1 Bindung	Kerndurchmesser	76 mm	
Polyester), 1:1 Bindung	Länge (m)	15	
. ,,	Trägermaterial	Polycotton (70% Baumwolle, 30%	
Verpackungsmenge 1 Rolle		Polyester), 1:1 Bindung	
	Verpackungsmenge	1 Rolle	

## Kompatibilität

- Geeignet für die meisten Grossflächen Ink Jet Drucker mit Latex-Tinten.
- Geeignet für die meisten Grossflächen Ink Jet Drucker mit Solvent Tintensystemen.
- Geeignet für die meisten Grossflächen Ink Jet Drucker mit UV-härtenden Tinten.

### Verarbeitung

- Hinweis zur Temperatureinstellung: Vor dem Bedrucken muß die korrekte Geräte- und Temperatureinstellung während eines Probedruckes überprüft werden. Zu hohe Trockentemperaturen können zur Deformation der Druckfolie führen, die Ursache für weitere Störungen bei Druck- und Weiterverarbeitung sein kann.
- Hinweis zur Trockenzeit / Weiterverarbeitung: Die in Solvent- und Latextinten enthaltenen flüchtigen VOC's müssen vor der Weiterverarbeitung vollständig ausgetrocknet sein. Die Trocknung des bedruckten Mediums ist stark abhängig von der Menge der eingebrachten Lösemittel (Tintenauftrag). Beim Bedrucken der Folie im Rolle-zu-Rolle-Verfahren müssen das max. Tintenlimit und die Druckgeschwindigkeit daher entsprechend berücksichtigt werden. Lösemittelreste, bedingt durch zu kurze Trockenzeiten, können im gerollten Zustand zum Verblocken führen. Beim Laminieren / Kaschieren können Lösemittelreste die Qualität des Fertigproduktes zudem negativ beeinflussen (Planlage, Schrumpfverhalten, Verankerung, etc.)
- Zusätzlicher Oberflächenschutz ist erforderlich, wenn die Druckoberfläche Abrieb, Handschweiß oder anderen mechanischen Einflüssen ausgesetzt wird. In diesem Fall muß die Druckoberfläche mit geeignetem Klarlack oder Flüssiglaminat geschützt werden.
- Bedingt durch die im Rohgewebe enthaltenen natürlichen Bestandteile der Baumwolle kann die Oberflächenbeschaffenheit des Mediums leicht variieren. Ebenso sind geringfügig farbliche Abweichungen von Charge zu Charge nicht auszuschließen.

### 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.