

DATENBLATT 22157.310.38900

## SI 157

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)
22157.310.35800	610	310 g/m <sup>2</sup>	15
22157.310.38900	914	310 g/m <sup>2</sup>	15
22157.310.30400	1067	310 g/m <sup>2</sup>	15
22157.310.30900	1118	310 g/m <sup>2</sup>	15
22157.310.34900	1520	310 g/m <sup>2</sup>	15

### Technische Daten

#### Charakteristik

- Brillante Farbwiedergabe
- Elastische Beschichtung für gute Dehnbarkeit
- Naturbelassene Geweberückseite
- Reflexarme Druckoberfläche
- Reissfest

#### Ausführung

- Natur, matt

## Spezifikationen

Beschichtung Druckseite	Mikroporöse Beschichtung
Breite (mm)	914
Grammatur	310 g/m <sup>2</sup>
Kerndurchmesser	76 mm
Länge (m)	15
Trägermaterial	Polycotton (70% Baumwolle, 30% Polyester), 1:1 Bindung
Verpackungsmenge	1 Rolle

## Kompatibilität

- Geeignet für die meisten Grossflächen Ink Jet Drucker mit wasserbasierten Dye- oder Pigmenttinten sowie Latex-Tinten

## Verarbeitung

- 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.
- Um die Farbechtheit zu verbessern, müssen Drucke, die mit Farbstofftinte hergestellt wurden, grundsätzlich mit Klarlack oder Flüssiglaminat geschützt werden.

## 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.