

# 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







#### Roller

| Artikelnummer   | Breite (mm) | Grammatur            | Länge (m) |
|-----------------|-------------|----------------------|-----------|
| 22157.310.35800 | 610         | 310 g/m <sup>2</sup> | 15        |
| 22157.310.38900 | 914         | 310 g/m²             | 15        |
| 22157.310.30400 | 1067        | 310 g/m²             | 15        |
| 22157.310.30900 | 1118        | 310 g/m²             | 15        |
| 22157.310.34900 | 1520        | 310 g/m²             | 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/m²                       |
| Kerndurchmesser         | 76 mm                          |
| Länge (m)               | 15                             |
| Trägermaterial          | Polycotton (70% Baumwolle, 30% |
|                         | Polyester), 1:1 Bindung        |
| Verpackungsmenge        | 1 Rolle                        |
| rerpackungsmenge        | i 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.