

DATENBLATT 22171.350.30400

## SI 171

Einseitig beschichtetes Canvas (100% Baumwolle) 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)
22171.350.35800	610	360 g/m <sup>2</sup>	15
22171.350.38900	914	360 g/m <sup>2</sup>	15
22171.350.30400	1067	360 g/m <sup>2</sup>	15
22171.350.30900	1118	360 g/m <sup>2</sup>	15
22171.350.31900	1270	360 g/m <sup>2</sup>	15
22171.350.34900	1520	360 g/m <sup>2</sup>	15

### Technische Daten

#### Charakteristik

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

#### Ausführung

- Weiss matt

## Spezifikationen

Beschichtung Druckseite	microporous coating
Breite (mm)	1067
Grammatur	360 g/m <sup>2</sup>
Kerndurchmesser	76 mm
Länge (m)	15
Trägermaterial	100% cotton, 2:1 weave
Verpackungsmenge	1 roll

## Kompatibilität

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

## Verarbeitung


- 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.
- Baumwollgewebe hat die Eigenschaft, Feuchtigkeit aufzunehmen. Eine zu hohe Luftfeuchtigkeit kann die Planlage des Produktes negativ beeinflussen. Dies könnte zu Störungen im Druckprozeß und in der Folge zu Fehlern im Druckbild führen. Zudem kann zu hohe / zu geringe Luftfeuchtigkeit Einfluss auf die Maßhaltigkeit (Längendifferenz) des Druckmotivs nehmen. Daher sollte das Material vor dem Bedrucken idealerweise über mehrere Tage im Druckraum gelagert und erst unmittelbar vor Druckbeginn aus der Originalverpackung entnommen werden.
- 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 mit Farbstofftinte hergestellte Drucke grundsätzlich mit Klarlack oder Flüssiglaminat geschützt werden.

## 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

An abstract, grayscale image with soft, curved lines and gradients, resembling a close-up of a lens or a modern architectural element, occupies the top portion of the page.

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.