

# **solvotex artist 250**

## **T**echnische **I**nformation

### ➤ **Allgemeine Information**

- 100 % Polyester
- ca. 280 g/m<sup>2</sup> inkl. Inkjetbeschichtung
- leichte Leinwandbindung
- weiß

### ➤ **Einsatzbereiche**

- Inkjetbeschichtung für Lösungsmittelfarben und UV – trocknenden Tinten
- für die Innenanwendung und Außenwerbung verwendbar
- für Display, Banner, Messen, Präsentationen, Kunstreproduktionen, Bühnendekorationen u.ä. geeignet

### ➤ **Verarbeitungshinweise**

- einführende und weitergehende Verarbeitungshinweise finden sich im Neschen Produktkatalog und auf unserer Homepage [www.neschen.com](http://www.neschen.com)
- langsam drucken
- zur Vermeidung von unerwünschten Fingerabdrücken wird die Verwendung von Baumwollhandschuhen bei der Verarbeitung empfohlen
- zur Vermeidung von Problemen bei weiterer Verarbeitung / Lackierung unbedingt vollständiges Durchtrocknen des Druckes erlauben (Trocknungszeit von mind. 12 Std. einhalten)
- zu erwartende Außenhaltbarkeit bis zu 6 Monaten (Schäden durch Sturm und sonstige Umwelteinflüsse ausgeschlossen)

### ➤ **Vorteile / Besonderheiten**

- höchste Farbbrillanz
- Canvas Struktur (Malerleinwand)
- gute Planlage
- seidenglänzend

# solvotex artist 250

## Technische Information

➤ **Technische Daten**

➤ **Träger:**

<b>Trägermaterial:</b>	Polyester
<b>Flächengewicht [g/m<sup>2</sup>]:</b>	ca. 280
<b>Dicke [µm]:</b>	ca. 266

➤ **Weitere Angaben:**

<b>Lagerzeit [Jahre]:</b>	2 Jahre ab Produktionsdatum	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-20°C bis +80°C	
<b>Reißkraft [N/15mm] (DIN 53455):</b>	Kette / Schuß	387 / 138
<b>Bruchdehnung[%]:</b>	Kette / Schuß	34 / 20
<b>Reißfestigkeit[N/mm<sup>2</sup>] (DIN 53455):</b>	Kette / Schuß	97 / 35
<b>Schwer Entflammbarkeit:</b>	DIN 4102 B1, NFPA - 701	

Die Prüfungen erfolgten im Normalklima gemäß 23/50-2, DIN 50014.