

# solvotex cotton premium light S

## Technische Information

### ➤ **Allgemeine Information**

- 100 % Baumwolle
- ca. 250 g/m<sup>2</sup> inkl. klare Inkjet Premium Beschichtung
- leichte Leinwandbindung
- weiß

### ➤ **Einsatzbereiche**

- Inkjet Beschichtung für eco solvent, real solvent und UV härtende Tinten geeignet
- für die Innenanwendung geeignet
- für Display, Banner, Messen, Bühnendekorationen u.ä. einsetzbar

### ➤ **Verarbeitungshinweise**

- einführende und weitergehende Verarbeitungshinweise finden sich im Neschen Produktkatalog und auf unserer Homepage [www.neschen.com](http://www.neschen.com)
- zur Vermeidung von unerwünschten Fingerabdrücken wird die Verwendung von Baumwollhandschuhen bei der Verarbeitung empfohlen
- zur Vermeidung von Problemen bei weiterer Verarbeitung unbedingt vollständiges Durchtrocknen des Druckes erlauben (Trocknungszeit von mind. 12 Std. einhalten)

### ➤ **Vorteile / Besonderheiten**

- sehr hohe Farbbrillanz
- sehr gute Druckqualität
- schnelle Trocknungszeit
- hoher Farbauftrag ist möglich
- weicher Griff
- Brandschutz: B1 + M1 Prüfzeugnisse in Vorbereitung
- für genaue Informationen siehe aktuelle Kompatibilitätsliste „solvotex-Medien“

# solvotex cotton premium light S

## Technische Information

### ➤ Technische Daten

#### ➤ Träger:

<b>Trägermaterial:</b>	Baumwolle, beschichtet
<b>Flächengewicht [g/m<sup>2</sup>]:</b>	ca. 250
<b>Dicke [µm]:</b>	ca. 320

#### ➤ Weitere Angaben:

<b>Lagerzeit [Jahre]:</b>	2 Jahre ab Produktionsdatum	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-20° C bis +80° C	
<b>Bruchlast [N/15mm] (DIN 53455):</b>	Kette / Schuß	200 / 192
<b>Bruchdehnung [%]:</b>	Kette / Schuß	14 / 10
<b>Reißfestigkeit [N/mm<sup>2</sup>] (DIN 53455):</b>	Kette / Schuß	40 / 38
<b>Brandschutz:</b>	B1 und M1 Prüfzeugnisse in Vorbereitung	

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