

solvotex artist banner light

Technische Information

➤ **Allgemeine Information**

- 100 % Polyester Gewebe
- ca. 200 g/m² inkl. Inkjet Beschichtung
- Leinwandbindung
- weiß

➤ **Einsatzbereiche**

- Inkjetbeschichtung für Lösungsmittelfarben und Eco solvent Tinten
- für alle Anwendungen verwendbar (Innen und Außen)
- besonders geeignet für Display-Systeme, Banner, Messen, Kunstreproduktionen, Bühnendekoration u.ä.

➤ **Verarbeitungshinweise**

- einführende und weitergehende Verarbeitungshinweise finden sich im Neschen Produktkatalog und auf unserer Homepage www.neschen.com
- 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**

- sehr hohe Farbbrillanz
- schnelle Trocknungszeit
- kann innen und Außen eingesetzt werden
- hoher Farbauftrag ist möglich
- gute Durchleuchtung
- sehr gute Planlage „no curl“

solvotex artist banner light

Technische Information

➤ Technische Daten

➤ Träger:

Trägermaterial:	Polyester
Flächengewicht [g/m²]:	ca. 200
Dicke [µm]:	ca. 240

➤ Weitere Angaben:

Lagerzeit [Jahre]:	2 Jahre ab Produktionsdatum	
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis +80°C	
Reißkraft [N/15mm] (DIN 53455):	Kette / Schuß	433 / 372
Bruchdehnung[%]:	Kette / Schuß	43 / 37
Reißfestigkeit[N/mm²] (DIN 53455):	Kette / Schuß	120 / 103
Schwer Entflammbarkeit:	DIN 4102 B1, NFPA - 701	

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