

solvotex artist 260

Technische Information

➤ **Allgemeine Information**

- 100 % Polyester
- ca. 260 g/m² schweres Gewebe inkl. Inkjet Beschichtung
- schwere Leinwandbindung
- weiß, leicht opak

➤ **Einsatzbereiche**

- Inkjet Beschichtung für Solvent-, Eco Solvent Tinten- und UV-trocknende Tinten
- für die Innenanwendung und Außenwerbung einsetzbar
- für Display, Banner, Messen, Präsentationen, Kunstreproduktionen, Bühnendekorationen u.ä. geeignet
- geeignet auch für diverse Display-Systeme wie 4Screen, RollUp usw.

➤ **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 unbedingt vollständiges Durchtrocknen des Druckes erlauben (Trocknungszeit von mind. 12 Std. einhalten)
- zu erwartende Außenhaltbarkeit bis zu 6 Monate (Schäden durch Sturm und sonstige Umwelteinflüsse ausgeschlossen)

➤ **Vorteile / Besonderheiten**

- hohe Farbbrillanz bei sehr guter Druckqualität
- Canvas Struktur
- gute Planlage
- sehr strapazierfähig, hohe Reißfestigkeit
- Fungizid-Beschichtung für lange Außenhaltbarkeit
- große Bandbreite von verfügbaren Material-Breiten
- Brandschutz: B1 – Prüfzeugnis nach DIN 4102-1
- für genaue Informationen siehe aktuelle Kompatibilitätsliste „solvotex-Medien“

solvotex artist 260

Technische Information

➤ Technische Daten

➤ Träger:

Trägermaterial:	100% Polyestergewebe, beschichtet
Dicke [µm]:	290 ± 20
Flächengewicht [g/m²]:	275 ± 15
Opazität (Hunterlab):	
Weißgrad:	

➤ Weitere Angaben:

Verarbeitung/Lagerbedingungen:	10-25° C / 20-60% relative Luftfeuchtigkeit		
Lagerzeit [Jahre]:			
Temperaturbeständigkeit:			
Bruchwiderstand: (N/15mm)	längs: > 240	quer: > 300	DIN 53455
Reißdehnung:	längs: > 20	quer: > 17	DIN 53455
Reißfestigkeit: (N/mm)	längs: > 50	quer: > 70	DIN 53455
Entflammbarkeit:	B1 Prüfzeugnis nach DIN 4102-1		

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