



printex art canvas 340 premium

Technische Information

➤ Allgemeine Information

- Baumwoll – Polyester Mischgewebe
- ca. 340 g/m² schwere Leinwandbindung
- hochwertige Inkjetbeschichtung für Wasser basierende Tintenstrahldrucker
- Druck- und Rückseite haben matt weiße Oberflächen

➤ Einsatzbereiche

- zur Verarbeitung auf Thermischen – und Piezodruckern
- geeignet für Farbstoff-(Dye) und Pigmenttinten
- für Innenanwendungen konzipiert
- ideal für anspruchsvolle Kunstreproduktionen
- speziell zum Verspannen auf Keilrahmen, geeignet auch für andere Rahmen

➤ 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

➤ Vorteile / Besonderheiten

- kräftige Farben bei guter Druckqualität
- kratzfest bei „normalen“ Gebrauch
- schnelle Trocknungszeit
- schöne Leinwandoptik und durch spezielles Coating nahezu Weißbruch frei
- für genaue Informationen siehe aktuelle Kompatibilitätsliste „Medien für wasserbasierende Tinten“



printex art canvas 340 premium

Technische Information

➤ Technische Daten

➤ Träger:

Trägermaterial:	Baumwolle – Polyester Mischgewebe		
Dicke [µm]:	ca. 480	approx. 19 mil	
Flächengewicht [g/m²]:	ca. 370		
Reißkraft [N/15mm]:	längs : > 350	quer: > 175	DIN 53455
Reißdehnung[%]:	längs : > 15	quer: > 15	DIN 53455
Reißfestigkeit[N/mm²]:	längs : > 45	quer: > 20	DIN 53455

➤ Weitere Angaben:

Lagerzeit [Monate]:	ca. 18
Temperaturbeständigkeit:	10 – 35°C und 30 – 65 % relative Feuchte
Entflammbarkeit:	Keine flammhemmende Ausrüstung!

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