



printex canvas 280

Technische Information

➤ Allgemeine Information

- 280 g/m², Leinengewebe
- hochwertige InkJet-Beschichtung
- leicht glänzende Oberfläche
- Druckseite weiß, Rückseite naturfarben

➤ Einsatzbereiche

- zur Verarbeitung auf thermischen InkJet-Druckern
- bedruckbar mit Farbstofftinten
- für den Inneneinsatz konzipiert
- ideal für anspruchsvolle Kunstreproduktionen

➤ Verarbeitungshinweise

- einführende und weitergehende Verarbeitungshinweise finden sich im Neschen Produktkatalog und auf unserer Homepage www.neschen.de
- zur Vermeidung von unerwünschten Fingerabdrücken wird die Verwendung von Baumwollhandschuhen empfohlen
- ideal geeignet zum Spannen auf Rahmen

➤ Vorteile / Besonderheiten

- hervorragende Druckqualität
- brillante Farben
- schnelle Trocknung
- ICC-Profile verfügbar
- für genauere Information siehe aktuelle Kompatibilitätsliste (www.neschen.de)

➤ Technische Daten

➤ Träger

Trägermaterial:	weiß-opakes Leinengewebe, beschichtet
Dicke [µm]:	ca. 410
Flächengewicht [g/m²]:	ca. 280

➤ Weitere Angaben:

Verarbeitung/Lagerbedingungen:	18° bis 25°C; 40-65% relative Luftfeuchtigkeit	
Lagerzeit [Jahre]:	1	
Temperaturbeständigkeit:	-10°C bis +50°C	verklebt auf Aluminium
Feuchtklimabeständigkeit: [Veränderung beobachtbar]	keine Veränderung	2 Wochen auf Aluminium bei 40°C und 95% relativer Feuchtigkeit

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

