

# power Jet Canvas Manhatten

Polyester Canvas mit seidenmatter Oberfläche. Brillante Farbwiedergabe, hohe Kratzfestigkeit bei Drucken.

100% dimensionsstabil

## Technische Daten

### power Jet Canvas Manhatten

Material	100 % Polyester
Gewicht	270g/qm
Dicke	0,39 mm

Alle Angaben sind Richtwerte des Herstellers, die industrieeüblichen Schwankungen unterliegen können.

## Einsatzbereiche

Keilrahmenbespannung, Kunstreproduktionen, Wandverkleidung, Messebau, Textilbespannung, Hängebanner

## Drucktechnologie

- ☐ Solvent
- ☐ Solvent
- ☐ Latex
- ☐ UV-Inkjet



Solvent



EcoSolvent



Latex



UV-Inkjet



Indoor



Fine Art Printing



Banner



Canvas

Die Haltbarkeit basiert auf praktischer Erfahrung und Alterungstest bei vertikaler Verklebung im mitteleuropäischen Normalklima.

Die Lebensdauer hängt von der Vorbereitung des Substrats, den Witterungsbedingungen und Umwelteinflüssen ab. Eine Anwendung in extremen Bedingungen (tropisches Klima, hohe Luftfeuchtigkeit, starker UV-Strahlung, hohe Luftverschmutzung) führt zu einer starken Reduzierung der Haltbarkeit.

## Distributor:

Inapa ComPlott GmbH  
Industriestraße 7  
40822 Mettmann  
Deutschland  
[www.inapa.de](http://www.inapa.de)

Bitte beachten Sie, dass diese Aussagen Richtwerte sind. Gültig ab 07/24

Seite 1/1

Alle Daten und Angaben entsprechen unserem besten Wissen und basieren auf Mess- und Erfahrungswerten. Sie entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Überprüfung und Durchführung von Tests für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck. Unsere Produkte werden laufend qualitätsgeprüft und weiterentwickelt. Wir behalten uns daher vor, ohne Zusatzinformation die chemische Zusammensetzung bzw. physikalischen Eigenschaften neuen Erkenntnissen anzupassen.