

Kunstdruck-Medien

euromedia Solvent Artist Canvas FR



Artikel:

Neu! Weiche, flexible Natur-Künstlerleinwand mit einzigartigem Druckbild. Durch eine Spezialbeschichtung wird höchste Farbbrillanz, hohe Tintenaufnahme und absolute Detailgenauigkeit erreicht. Das macht Solvent Artist Canvas so einzigartig und zum idealen Medium für langlebige Kunstreproduktionen oder Kunstdrucke. Die Flexibilität des Materials erleichtert das Aufziehen auf Keil- oder Spannrahmen.

Format

390g - 220,0cm-25m, Druckseite außen

390g - 76,2cm-25m, Druckseite außen

390g- 162,0cm-25m, Druckseite außen

390g - 90,0cm-25m, Druckseite außen

390g - 137,0cm(54")-25m, Druckseite außen

390g - 183,0cm-25m, Druckseite außen

n, die auf Keilrahmen gespannt werden sollen, bis zu großformatigen Bühnendekorationen. Die Struktur des Gewebes bleibt gut sichtbar erhalten. Bedingt

duch die im Gewebe enthaltenen natürlichen Bestandteile (Baumwolle) kann die Oberfläche des Mediums leicht variieren.

Eigenschaften:

- Höchste Farbbrillanz und absolute Detailgenauigkeit
- weiches Material für einfaches Umkanten am Keilrahmen
- Breiten von 90cm bis 220cm!
- einzigartiges Preis-/Leistungsverhältnis
- schwerentflammbar nach B1-Norm
- extrem großer Farbraum
- auf allen Lösemitteldruckern einsetzbar, inkl. Arizona und EcoSol oder Eco Solvent plus Tinten
- hohe Tintenaufnahme und gute Trocknung, damit für schnelle Solvent-Drucker bzw. Druckmodi geeignet

Anwendungen:

Kunstreproduktion und Kunstdruck
Grafik- und Fotoreproduktion
Banner und Abhänger
Messe- und Ausstellungsbau, Displaysysteme

Tipps & Tricks:

Achtung: Canvas Leinen ist ein Naturprodukt und kann bei unterschiedlichen Temperaturverhältnissen arbeiten. Gehen Sie bei der Bedruckung von einem **Schrumpfverhalten von ca. 1,5% in Längsrichtung aus**, testen Sie vorher selbst!

Weitere Informationen finden Sie im [technischen Datenblatt](#).

Das B1 Zertifikat von euromedia Solvent Artist Canvas FR haben wir [hier](#) für Sie zur Einsicht hinterlegt.

Kompatible Drucksysteme:

- Eco/Mild Solvent Media
- Grand Format Printer
- Mimaki JV3 SP 250 F Lösemitteldrucker
- Mimaki JV3 SP 250 Lösemitteldrucker
- Mutoh Toucan
- Roland Eco Solvent Soljet PRO II SC-540EX/SP-540 V
- Seiko ColorPainter 100S
- Solvent InkJet Media
- Tiara Opal
- UV CuringInk Media (UV-härtende Tinte)

InkJet-Materialien sollten idealerweise zwischen 10 bis 30°C und einer relativen Luftfeuchte von 35 bis 65% in der Originalverpackung (Karton plus Kunststoffüberzug) gelagert werden. Materialien stets vertikal (fixiert durch die Kunststoffhalterungen) lagern. Nach dem Druck das fertige Bild sorgfältig geschützt transportieren.

Bei allen Angaben handelt es sich um Richtwerte & Angaben der Hersteller, sowie Anwendungserfahrungen.
