

Materialien

Je nach Anwendung bzw. Anforderung eignen sich unterschiedliche Papierqualitäten. Diese sind im Folgenden näher spezifiziert.

EMBLEM Blueback professional 120g, PG1

Material:

Emblem Blueback professional ist ein hochweißes 120g Papier für UVC- und Latextinten. Das Material hat eine ausgezeichnete Druckqualität und ist für die Plakatierung im Außenbereich konzipiert. Die gute Kratz- und Falzfestigkeit ohne Weißbruch zeichnen das Material ebenso aus.

Anwendung:

Plakatwerbung, Billboards im Außenbereich, Poster

Eigenschaften:

- 120g Papier
- weiße, seidenmatte Oberfläche
- ausgezeichnete Druckqualität
- für Plakatierung im Außenbereich geeignet
- kratzfest
- Falzfestigkeit ohne Weißbruch

EMBLEM Latex Posterpaper 170g, PG1

Material:

EMBLEM Latex Posterpaper ist ein echtes, mikroporöses, beidseitig PE-beschichtetes 170g Fotopapier. Die ausgezeichnete Farbwiedergabe und sehr gute Konturenschärfe zeichnen das Material aus.

Anwendung:

Interior Design, Messe- und Ladenbau, Indoor

Eigenschaften:

- 170g echtes mikroporöses, beidseitig PE-beschichtetes Fotopapier
- weiße, satinierte Oberfläche
- fotorealistische Druckqualität
- hohe Farbsättigung
- schnelle Trocknung

Smart Matt Paper 180g, PG1

Material:

Das 180g schwere Smart Matt Paper ist ein mit einer Sperrschicht beschichtetes Papier für vollfarbige Anwendungen und technische Zeichnungen. Das Papier ist auf einer Seite mit einer Inkjet-rezeptiven Beschichtung und auf der anderen Seite mit einer Ausgleichsbeschichtung versehen.

Anwendung:

Präsentationen, Messen, Indoor

Eigenschaften:

- qualitativ hochwertige CAD Ausdrücke
- lebhaftere Farbproduktion
- hohe Punkt- und Linienschärfe
- schnelltrocknend
- hohe Farbdichten
- keine Wellenbildung

OCE Red Label Paper 75g, PG2

Material:

Das OCE Red Label Paper ist ein hochweißes 75g Papier speziell für xerografische Reprosysteme. Das Material eignet sich hervorragend für monochrome CAD-Linienplots. Es zeichnet sich durch seine kontrastreichen und auch vollflächigen Druckergebnisse mit hoher Konturschärfe aus. Nicht zum Laminieren geeignet.

Anwendung:

CAD-Plots, Indoor

Eigenschaften:

- 75g Papier
- hochweiße Oberfläche
- ausgezeichnete Druckqualität
- hohe Falzfestigkeit

Mediatex® Vento FR, PG3

Material:

Das Mediatex® Vento FR ist ein Polyestergewebe nach DIN 60001 mit einem Gewicht von 220g/m². Kein Weißbruch und eine geringe Transluzenz erfüllen Ihre Anforderungen in höchster Druckqualität. Das Material eignet sich hervorragend für Dekorationen im Innenbereich.

Anwendung:

Indoor, Messebau

Eigenschaften:

- 220g/m² Textilgewebe
- B1-zertifiziert (schwer entflammbar)
- gute Knickerholung und sehr weicher Griff
- nur 2 - 4 % Dehnung

2D Vinyl-Folie transparent / weiß, PG3

Material:

2D Vinyl-Folie transparent / weiß ist eine 75µ starke, glänzende, polymere Folie für UVC- und Latextinten. Dank des zusätzlichen Schutzlaminates lässt sich die Folie einfacher und schneller verkleben. Die Aufkleberfolie kann im Außenbereich bis zu 3 Jahre eingesetzt werden.

Anwendung:

Verklebung auf ebenen und leicht gewölbten Flächen

Eigenschaften:

- 75µ polymere PVC Folie
- schnelltrocknend
- inkl. Schutzlaminat
- brillante Farbwiedergabe
- Indoor / Outdoor
- Außenhaltbarkeit bis 3 Jahre

OCE Tyvek Banner, PG4

Material:

Das OCE Tyvek Banner ist ein 75g/m² leichtes und stabiles Bannermaterial, speziell für Ausdrücke auf der OCE 650 Colorwave entwickelt.

Hierbei handelt es sich um ein 300 µm gesponnenes Polyolefin-Bannermaterial.

Anwendung:

Banner, Indoor, Outdoor

Eigenschaften:

- sehr hohe Reißfestigkeit
- brillante Farbwiedergabe
- gewebte Struktur erkennbar
- Indoor / Outdoor
- zum Lochen und Nähen geeignet
- wasserfest