

Vorteile: hochwertige Materialien, zugeschnitten auf den speziellen Anwendungsfall

Printmaterialien

Backlit für Leuchtkästen

Backlit-Film Universal beschichteter translucenter Polyesterfilm für Backprintanwendungen mit hoher Lichtstabilität und sehr guten Eigenschaften bei Nach- und Weiterbehandlung.

Breiten bis: 160 g / 137,00 cm (größere Breiten werden konfektioniert)

Gitterplane / Mesh: Outdoor Mesh für Gerüsttransparente

Outdoor Mesh ist ein PVC-beschichtetes, offenes Polyester Netzgewebe mit feinem Diagonalfaden. Durch die Diagonalverstärkung ideal geeignet für grossflächige Anwendungen mit Windlastproblematik, z.B. an Baugerüsten.

Breiten bis: 340 g / 250 cm (größere Breiten werden konfektioniert)

Gitterplane / Mesh: Mesh B1 - Schwerentflammbar für Messen

Mesh B1 ist ein PVC-beschichtetes, offenes Polyester Netzgewebe. Ideal geeignet für grossflächige Anwendungen mit Windlastproblematik, z.B. an Baugerüsten. Schwerentflammbar nach B1, dadurch optimal auch auf Messen einsetzbar.

Breiten bis: 330 g / 250 cm (größere Breiten werden konfektioniert)

Opakfilm - blickdichtes Polyestermaterial

Der lichtundurchlässige Polyesterfilm ist universell bedruckbar und wird idealerweise mit einem Kaltlaminat mit sandgeprägter Oberfläche verarbeitet. Die Rückseite ist silber bedampft. Der Opakfilm ist innen und außen einsetzbar und in einer Stärke von 175 Mikrometer lieferbar.

Breiten bis: 175 my / 127,00 cm (größere Breiten werden konfektioniert)

Papier / matt: SmartPrint matt

Mattes Papier mit Photopapier-ähnlichem Verhalten. Dieses Papier hat hervorragende Trocknungseigenschaften, wellt nicht bei hohem Tintenaufrag.

Breiten bis: 170 g / 106,7 cm (42") (größere Breiten werden konfektioniert)

Papier / glänzend: Starlight Photo Gloss

PE-beschichtetes glänzendes Photopapier mit hoher Auflösung und Brillanz. Schnelle Trocknungszeit, großer Farbraum, hohen Weißegrad.

Breiten bis: 170 g / 106,7 cm (42") (größere Breiten werden konfektioniert)

Plane: Frontlit Banner / matt - Standardplane für Transparente

Frontlit Banner/matt ist ein Planenmaterial aus beidseitig PVC-beschichtetem Polyestergewebe mit seidenmatter Oberfläche. Ideal für den kurz- bis mittelfristigen, universellen Einsatz.

Breiten bis: 450 g / 250 cm (größere Breiten werden konfektioniert)

Plane: Frontlit Banner / glänzend - Glanzplane für Spezialanwendungen

Frontlit Banner/glänzend ist ein Planenmaterial aus beidseitig PVC-beschichtetem Polyestergewebe mit glänzender Oberfläche. Ideal für den kurz- bis mittelfristigen, universellen Einsatz.. Die Farben erscheinen besonders brilliant.

Breiten bis: 450 g / 250 cm (größere Breiten werden konfektioniert)

Selbstklebefolie / transparent (glänzend)

Transparente Vinylklebefolie MPI2040 (glänzend): Transparente glänzende, selbstklebende Folie aus polymer kalandriertem PVC mit permanentem, klarem Kleber. Ideal für die Verklebung auf Schaufenstern oder ebenen Flächen geeignet.

Breiten bis: 80 my / 137,0 cm (54") (größere Breiten werden konfektioniert)

Selbstklebefolie / transparent (seidenmatt)

Transparente Vinylklebefolie DOL 2000 (Seidenmatt): Seidenmattes, permanent selbstklebendes, polymer kalandriertes Vinyl-Laminat.

Breiten bis: 80 my / 137,2 cm (54") (größere Breiten werden konfektioniert)

Selbstklebefolie / weiß (glänzend, permanent)

weiße Vinylklebefolie MPI 3000 (glänzend): Glänzende, weiße Folie aus monomer kalandriertem PVC mit permanentem, klarem Acryl-Kleber. Universell einsetzbare Klebefolie für kurz- bis mittelfristige Anwendungen.

Breiten bis: 100my / 160,0 cm (63") (größere Breiten werden konfektioniert)

Selbstklebefolie / weiß (glänzend, wiederablösbar)

weiße Vinylklebefolie MPI 3001 (glänzend): Glänzende, weiße Folie aus monomer kalandriertem PVC mit wiederablösbarem, klarem Acryl-Klebstoff. Universell einsetzbare Klebefolie für kurz- bis mittelfristige Anwendungen.

Breiten bis: 100my / 200,0 cm (78") (größere Breiten werden konfektioniert)

Textil / Cotton B1

Cotton B1 ist ein neuartiges flammhemmendes Textil für den Innenbereich. Die Schwere des Materials bietet ein gleichmässiges Aushängen der Gestaltung und ist hervorragend zu konfektionieren. Ein hervorragendes Produkt für Deko, Messe- und Bühnengestaltung.

Breiten bis: 320 g / 152cm (60") (größere Breiten werden konfektioniert)

Textil / Trevira(r) CS Heavy B1

Trevira(r) CS Heavy B1 dieses schwer entflammable Gewebe wurde aus dem von Hoechst produzierten Grundstoff Trevira(r) CS hergestellt. Der Stoff ist aufgrund seiner Struktur sehr reissfest, knickunempfindlich und in sich stabil. Durch das Merkmal "schwer entflammbar" ist Trevira(r) CS ideal geeignet für den Messe- und Bühnenbau.

Breiten bis: 300 g / 152cm (60") (größere Breiten werden konfektioniert)

Textil / Fahnenstoff: PolyFlag

PolyFlag auf Papierträger kaschierter Fahnenstoff der mit spezieller InCoaTex-Appretur behandelt wurde. Dadurch wird ein bisher nicht gekanntes, kontrastreiches Druckbild ermöglicht, bei gutem Durchdruck und ohne Weisbruch des Fahnenstoffs. Ideal für den Outdoor-Einsatz, sowie in Umgebungen, wo keine Schwerentflammbarkeit gefordert wird.

Breiten bis: 110 g / 137cm (54") (größere Breiten werden konfektioniert)

Textil / Fahnenstoff: PolyFlag B1

PolyFlag B1 auf Papierträger kaschierter, schwerentflammbarer Fahnenstoff aus Trevira CS mit gutem Durchdruck. Optimal für den Einsatz auf Messen oder anderen Umgebungen, wo Schwerentflammbarkeit gefordert wird.

Breiten bis: 110 g / 137cm (54") (größere Breiten werden konfektioniert)

Vinyl

Vinyl ist eine weiße glänzende, selbstklebende Folie aus monomer kalandriertem PVC mit permanentem, klarem Kleber. Ideal geeignet für die Verklebung auf Schildern und anderen ebenen Flächen für langlebige Außenwerbung.

Breiten Vinyl bis: 90 my / 152,0 cm (60") (größere Breiten werden konfektioniert)

Whitefilm / weiße Glanzfolie

Whitefilm ist ein absolut hochwertiger, weiß-glänzender Polyesterfilm für Bild- und Textdruck. Er hebt sich durch absolute Formstabilität und höchste Brillanz von anderen Folien ab und ist besonders für stark beanspruchte Drucke, Messepanele, Poster und CAD-Zeichnungen geeignet. Der dimensionsstabile Polyesterfilm lässt sich sowohl mit Farbstoff als auch mit Pigmenttinten bedrucken.

Breiten bis: 120 my / 152,0cm (60") (größere Breiten werden konfektioniert)