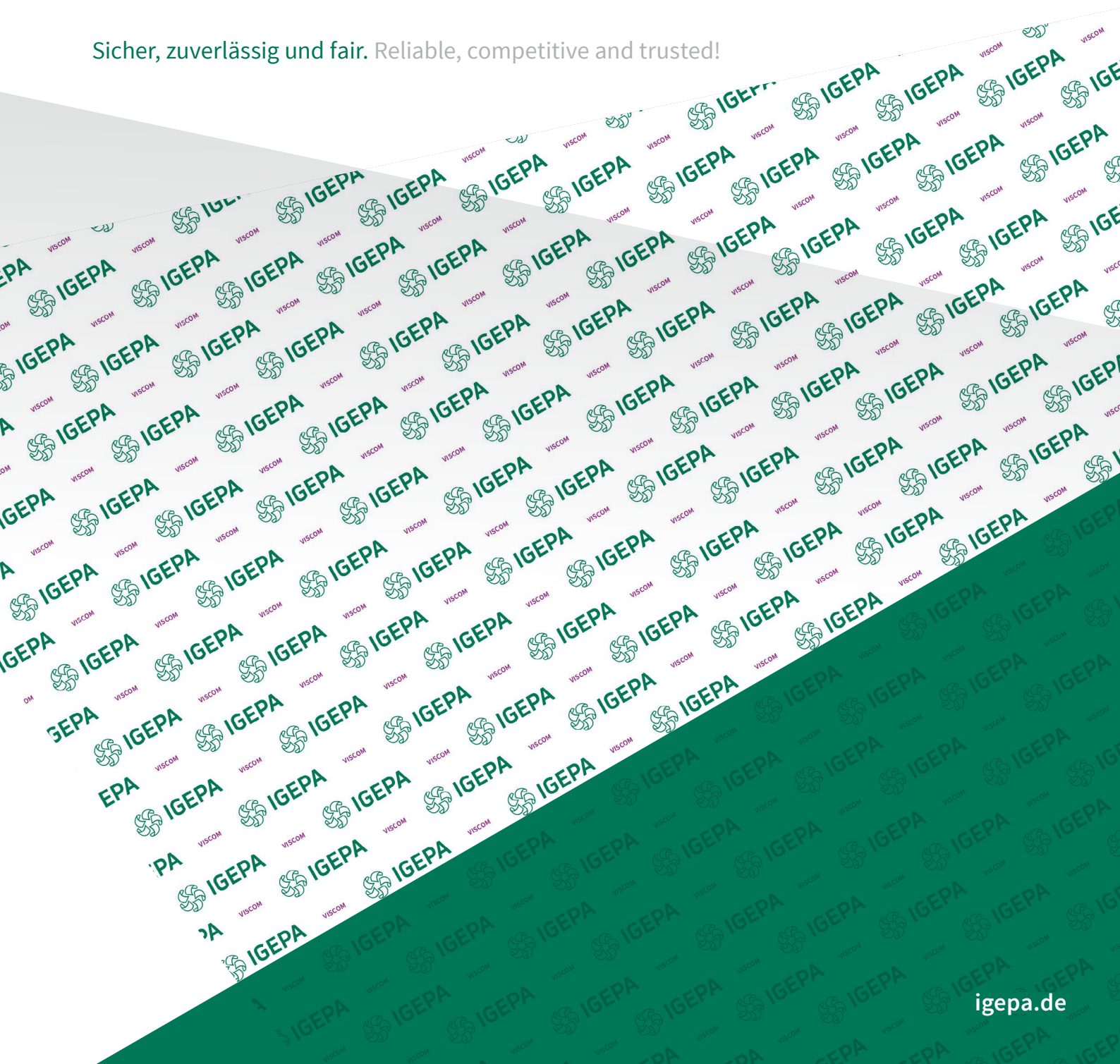


Echt stark! Pretty awesome!

Die IGEPA Eigenmarken im Überblick

IGEPA private labels at a glance

Sicher, zuverlässig und fair. Reliable, competitive and trusted!





Ausgewählte Vielfalt

Master – sicher, zuverlässig und fair.

Die ausgewählten Master-Produkte für Siebdruck, Werbetechnik und Großformatdruck haben sich über Jahre hinweg bewährt und genießen einen exzellenten Ruf. Neben den Markenprodukten renommierter Hersteller nehmen sie eine bedeutende Marktposition ein.

Das Geheimnis ihres Erfolgs? Höchste Qualität – ohne Kompromisse! Jedes Master-Produkt steht für geprüfte, bewährte und erstklassige Qualität in seiner Kategorie.

Eine echte Masterleistung!

Dank unseres Großeinkaufs und langfristiger Partnerschaften mit ausgewählten Herstellern profitieren Sie nicht nur von erstklassiger Qualität, sondern auch von einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis. Dabei legen wir größten Wert auf sichere Funktionalität und optimale Verarbeitungseigenschaften.

Unsere Lieferanten werden sorgfältig ausgewählt, wobei der Großteil der Produktion innerhalb der Europäischen Union erfolgt. Das garantiert Ihnen nicht nur hohe Verfügbarkeit und verlässliche Qualität, sondern auch nachhaltige Herstellungsbedingungen unter fairen Umwelt- und Arbeitsschutzstandards.

Master Produkte stehen für Sicherheit, Zuverlässigkeit und Fairness – mit einer klaren Maxime: Qualität und nochmals Qualität! **Eine echte Masterleistung!**

IEASY® – Clevere Lösungen zum besten Preis.

Im neuen **IEASY®** Markensortiment finden Sie neben bewährten Alltagsmedien auch eine Vielzahl spannender Produkte – speziell entwickelt für Kunden, die besonderen Wert auf ein top Preis-Leistungs-Verhältnis legen.

Profitieren Sie von unseren **IEASY®** „Problemlösern“: Diese Medien ermöglichen Ihnen eine besonders wirtschaftliche Produktion, perfekt abgestimmt auf Funktion und Preis.

IEASY® steht für Qualität zum besten Preis – mit zuverlässiger Funktion und guten Verarbeitungseigenschaften. Einfach gut und günstig!

Select Variety

Master – Quality that convinces

The selected Master-products for screen printing, sign making and large format printing have proven themselves over many years and enjoy an excellent reputation. Alongside the branded products of well-known manufacturers, they occupy a significant market position.

What is the secret to their success? Top quality – without compromise! Each Master product represents tested, proven, and first-class performance in its category.

A true Masterpiece!

Thanks to our volume purchasing and long-term partnerships with selected manufacturers, you benefit not only from top-quality products but also from an attractive price-performance ratio. We place the highest value on reliable functionality and optimal processing characteristics.

Our suppliers are carefully selected, with the majority of production taking place within the European Union. This ensures not only high availability and reliable quality but also sustainable manufacturing conditions under fair environmental and labor protection standards.

Master products stand for secure production, reliability, and fairness – with a clear maxim: Quality and again, quality!

A true Masterpiece!

IEASY® – Smart solutions at the best price

In the new **IEASY®** product range, you will find not only well-established everyday media but also a variety of exciting products – specially developed for customers who place great importance on top price and performance ratios.

Benefit from our **IEASY®** „problem solvers“: These media's enable you to produce more economically, perfectly tuned to function and price.

IEASY® stands for quality at the best price – with reliable functionality and good processing properties. Simply good and affordable!

Inhaltsverzeichnis

Medien für Eco-/Solvent, Latex und UV	06
Selbstklebende Folien	06
Bannermaterialien & Textilien	08
Wandgestaltung	08
Displaymedien	09
Canvas	09
Backlit	10
Folien für Fußböden	10
Fensterfolien	10
Plakat-, Poster- und Fotopapiere	11
Medien für wasserbasierende Drucksysteme	12
Papiere / CAD Anwendungen	12
Papiere / grafische Anwendungen	12
Fotopapiere	13
Selbstklebende Folien	13
Banner & Textilien	13
Displaymedien / Backlit	14
Canvas	14
PageWide	15
Kaschierfolien und Lamine	15
Kaschierfolien	15
Lamine	16

Plotterfolien + Tape	17
Schablonenfolie	17
Plotterfolie	17
Application-Tape	17
Fensterfolien	18
Glasdekoration	18
Siebdruckfolien	18
Siebdruckfolien selbstklebend	18
Silikonpapier, Hart-PVC Folien	18
Silikonpapier	18
Hart-PVC Folien	19
Tools	19
Reiniger	19
Plattenmaterial	20
Aluminiumverbundplatten	20
Stahlverbundplatten	21
Displaykarton	21
Acrylplatten	21

Medien für Eco-/Solvent, Latex und UV

Selbstklebende Folien

Produktname	Material	Empfohlene Anwendungen	Besondere Merkmale
MasterJet S 999 WrapStar <i>SLIDE</i>	Gegossene PVC-Hochleistungsfolie	Highend 3D Wrapfolie	Luftkanal- und Slide-Technologie, einfachste Handhabung, auch durch nur eine Person, für anspruchsvolle 3D-Anwendungen, auch über Nieten und in tiefe Sicken, rückstandsfreie Entfernbarkeit durch integrierte Spezialbeschichtung, hochwertig verpackt
MasterJet S 999 WrapStar <i>PRO</i>	Gegossene PVC-Hochleistungsfolie	Highend 3D Wrapfolie	Einfache Verklebung durch repositionierbaren Kleber und Luftkanaltechnologie, für anspruchsvolle 3D-Anwendungen, auch über Nieten und in tiefe Sicken, für effiziente Verklebung durch professionelle Anwender, hochwertig verpackt

MasterJet S 555+ SpiderLiner	Polymerfolie 75 µm, weiß glänzend	Premium allround im Außenbereich mit Verklebehilfe	Feine Luftkanalstruktur, Solventklebstoff grau permanent
MasterJet S 500+	Polymerfolie 75 µm, weiß / transparent glänzend	Premium allround im Außenbereich	Jahrzehnte bewährt. Solventklebstoff grau permanent/klar
MasterJet S 505+ MetroStar	Polymerfolie 75 µm, weiß glänzend	Speziell für Verkehrsmittelwerbung mit Verklebehilfe	Feine Luftkanalstruktur, gute Ablösbarkeit bei sicherer Haftung, Solventklebstoff grau ablösbar
MasterJet S 444 Airscape	Polymerfolie 70 µm, weiß glänzend	Universal / Standard im Innen- und Außenbereich mit Verklebehilfe	Feine Luftkanalstruktur, Hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis, Polyacrylatklebstoff grau permanent
MasterJet S 400	Polymerfolie 70 µm, weiß glänzend	Universal / Standard im Innen- und Außenbereich	Hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis, Polyacrylatklebstoff grau permanent
Solvent HighGrip	Polymerfolie 75 µm, weiß glänzend	Verklebung auf schwierigen, apolaren Untergründen	Extra starke Haftkraft, Solventklebstoff transparent stark permanent
Ultra Blockout	3-Schicht Polymerfolie 160 µm, weiß glänzend	Doppelseitige Anwendungen auf Glas, Überdecken von stark oder unregelmäßig eingefärbten Untergründen	Extrem hohe Opazität durch 3-schichtigen Aufbau (inkl. Blockout), lichtundurchlässig, Polyacrylatklebstoff transparent permanent
Polypak	Polymerfolie 80 µm, weiß glänzend hochpigmentiert	Speziell für transparente Oberflächen ohne Beeinträchtigung der rückseitigen Optik, mit Verklebehilfe	Luftkanalstruktur, Polyacrylatklebstoff transparent permanent
IEASY®Print P80 Polymer Airscape	Polymerfolie, 80 µm, weiß, glänzend	Vielseitig einsetzbar im Außenbereich mit Luftkanälen	Solventklebstoff, grau permanent / grau ablösbar
IEASY®Print P80 Polymer	Polymerfolie, 80 µm, weiß, glänzend	Vielseitig einsetzbar im Außenbereich	Solventklebstoff, grau permanent / grau ablösbar

MasterJet S 333+ Promotion	Monomerfolie 100 µm, weiß matt	Ideal für den Messebau und kurzfristige Werbung am POS	Feine Luftkanalstruktur, Polyacrylatklebstoff grau ablösbar
MasterJet S 300+	Monomerfolie 100 µm, weiß matt und glänzend	Premium Promotion im Innen- und (kurzfristig) Außenbereich	Top Qualität in diesem Produktsegment, Polyacrylatklebstoff transparent permanent
MasterJet S 302+	Monomerfolie 100 µm, transparent glänzend	Premium Promotion im Innen- und (kurzfristig) Außenbereich	Top Qualität in diesem Produktsegment, Polyacrylatklebstoff transparent permanent
MasterJet S 310+	Monomerfolie 100 µm, weiß matt und glänzend	Premium Promotion im Innen- und (kurzfristig) Außenbereich, erhöhte Opazität	Top Qualität in diesem Produktsegment, Polyacrylatklebstoff grau permanent
MasterJet S 312+	Monomerfolie 100 µm, weiß matt und glänzend	Premium Promotion im Innen- und (kurzfristig) Außenbereich, erhöhte Opazität	Top Qualität in diesem Produktsegment, Polyacrylatklebstoff grau ablösbar



Produktname	Material	Empfohlene Anwendungen	Besondere Merkmale
EasyFix	Monomerfolie 170 µm, weiß matt	Promotion im Innen- und Außenbereich, leicht ablösbar, sehr leicht zu verkleben, mehrmals repositionierbar	Starke Folie mit leicht ablösbarem Klebstoff, Polyacrylatklebstoff transparent leicht ablösbar
DotFix	Monomerfolie 100 µm, weiß matt / transparent glänzend	Einfach aber dauerhaft verklebbar, Innenbereich	„Pünktchenkleber“, Polyacrylatklebstoff transparent permanent
Monopak	Monomerfolie 100 µm, weiß seidenmatt hochpigmentiert	Speziell für transparente Oberflächen ohne Beeinträchtigung der rückseitigen Optik, mit Verklebehilfe	Luftkanalstruktur, Polyacrylatklebstoff transparent ablösbar
IEASY®Print M100 Monomer Airscape	Monomerfolie, 100 µm, weiß, glänzend	Kurzfristige Promotion im Außenbereich mit Luftkanälen	Solventklebstoff, grau ablösbar, Luftkanal
IEASY®Print M100 Monomer	Monomerfolie, 100 µm, weiß, glänzend	Kurzfristige Promotion im Außenbereich	Solventklebstoff, grau ablösbar / transparent ablösbar / transparent permanent
IEASY®Print M150 Monomer Matt	Monomerfolie, 150 µm, weiß, matt	Kurzfristige Promotion	leichtere Handhabung, Solventklebstoff, grau ablösbar
IEASY®Print Vinyl dot fix 120	Monomerfolie, 100 µm, weiß, matt	Kurzfristige Promotion im Innenbereich, einfach und blasenfrei verklebbar	„Pünktchenkleber“, Solvent-Acrylat, ablösbar, geeignet für Eco-Solvent, Solvent und UV-Druck
MasterJet E 200	PP-Folie, 80 µm	Für den kurz- bis mittelfristigen Außeneinsatz	PVC-frei, mit Klimabeitrag, laserfähig, Polyacrylatklebstoff, grau, leicht ablösbar
MasterJet S Wizard White GripFilm	PP-Film 160 µm, weiß seidenmatt	PVC-freie Anwendungen auf Glas und glatten Oberflächen im Innenbereich, sehr einfach zu verkleben und zu repositionieren, sehr leicht ablösbar	Stabile und griffige PP-Film, PVC-frei, Silikonklebstoff transparent, leicht ablösbar
MasterJet S Wizard Clear GripFilm	PET-Folie 90 µm, transparent-klar	PVC-freie Anwendungen auf Glas und glatten Oberflächen im Innenbereich, sehr einfach zu verkleben und zu repositionieren, sehr leicht ablösbar	Stabile und griffige PET-Folie, PVC-frei, Silikonklebstoff transparent, leicht ablösbar
UltraClearFilm SK	PET-Folie 75 µm, hochtransparent glänzend	Gestaltung von Glasflächen mit kaum bemerkbarer optischer Beeinträchtigung	Glasklar, PVC-frei, Solventklebstoff hochtransparent ablösbar
IEASY®Print Promotion PE 140	Polyethylen-Film, 140 µm, weiß, matt	Innen- und kurzfristige Außenanwendungen, PVC-frei	Solvent-Acrylat Klebstoff, grau, ablösbar

Medien für Eco-/Solvent, Latex und UV

Bannermaterialien & Textilien

Produktname	Material	Empfohlene Anwendungen	Besondere Merkmale
MasterJet S Performance Frontlit B1	PVC-Banner weiß matt, 500 g/qm B1	Hochwertige Werbebanner im Innen- und Außenbereich	Geprüfte und konstante, gegossene Qualität, Made in Germany, robuste Gewebebasis, B1
MasterJet S Frontlit 510 B1 MAGIC	PVC-Banner weiß matt, 510 g/qm B1	Universelle Werbebanner im Innen- und Außenbereich	Bestseller mit hervorragenden Allroundeigenschaften, B1
MasterJet S EcoLit 510 VOODOO	PVC- Banner weiß matt, 510 g/qm	Einfachere Werbebanner im Innen- und Außenbereich	Günstige, wirtschaftliche Qualität für weniger anspruchsvolle Anwendungen
MasterJet S Performance Softtex B1	PVC-Banner, weiß matt Textilstuktur, 350 g/qm, B1	Unempfindliche Werbebanner mit textilähnlicher Oberfläche	Hochwertiges Erscheinungsbild, gegossene Qualität, Made in Germany, Robuste Gewebebasis, B1
MasterJet S BlockOut 610 B1 STORM	PVC-Banner, Blockout- Sperrschicht, weiß matt, 610 g/qm, B1	Gehobene Qualität für Anwendun- gen mit beidseitigem Druck	Erhöhte Stabilität, blickdicht, B1
MasterJet S BlockOut 510 B1 TWISTER	PVC-Banner, Blockout- Sperrschicht, weiß matt, 510 g/qm, B1	Standard Qualität für Anwendun- gen mit beidseitigem Druck	Blickdicht, B1
MasterJet S Mesh 380 HURRICANE	PVC-Meshgewebe mit Liner, 380 g/qm, B1	Werbebanner mit reduzierter Windlast	Mesh mit Quersfaden für bessere Druckqualität, B1, gut entfernbarer PVC-Liner
MasterJet S Mesh 270 BLIZZARD	PVC-Meshgewebe ohne Liner, 270 g/qm, B1	Werbebanner mit reduzierter Windlast	Mesh mit Quersfaden für bessere Druckqualität, B1
MasterJet S Performance Trend B1	EVA-Banner weiß rau matt, 270 g/qm, B1	Anwendungen, bei denen der Wunsch des Einsatzes einer PVC-freien Qualität im Vordergrund steht	PVC-frei! HP-Latex zertifiziert, B1, robustes Trägergewebe, leicht strukturierte Oberfläche
Solvent Tyvek®	Feinvliesstoff aus PE-HD Filamenten, weiß glatt-matt, 105 g/qm	Reißfeste aber leichte Applikati- onen im Innen- und (kurzfristig) Außenbereich, z. B. Rollbanner o.ä.	Reißfest, leicht, PVC-frei, kostengünstig

Wandgestaltung

Produktname	Material	Empfohlene Anwendungen	Besondere Merkmale
Wall Fleece SMOOTH TACK	Selbstklebende PVC-freie Vliestapete, weiß matt-glatt, 210 g/qm	Einfache Wandgestaltung ohne Kleister	Nur für glatte Oberflächen, rissüberbrückend
Phototexx SK	Selbstklebendes Polyesterge- webe, weiß seidenmatt, 260 g/qm	Einfache textile Wandgestaltung ohne Kleister	Repositionierbarer und ablösbarer Kleber
Wall Paper DECO	Latexverstärkte Papiertapete, naturweiß matt-glatt	Wandgestaltung im Messebau, Interieur	Mit Kleister verklebbar, ohne Prägung
IEASY®Print Wall Fabric	Selbstklebendes Polyesterge- webe, weiß, matt, 150 g/qm	Textile Wandgestaltung ohne Kleister	Für glatte Oberflächen, transparenter Kleber, ablösbar



Displaymedien

Produktname	Material	Empfohlene Anwendungen	Besondere Merkmale
MasterJet S MEGA Pop-Up Silver SG	Polyester Verbund- folie, weiß, seidenglänzend, kratzfest, 290 µm	Hochwertige Pop-Up und Displays	Sehr stabile Folienkonstruktion, silberne Rückseite für enorme Opazität bei ansprechender Optik
MasterJet S Pop-Up PET Silver	Polyester Verbundfolie, weiß, matt, 300 µm	Pop-Up und Displays	Silberne Rückseite für enorme Opazität bei anspre- chender Optik
MasterJet S Pop-Up White Block	PP/PET Verbundfolie, weiß, seidenmatt, 450 µm	Pop-Up mit weißer Rückseite	Schwere Qualität, hohe Opazität trotz weißer Rückseite
MasterJet S MAXIMA Roll-Up Silver SG	Polyesterfolie, weiß, seidenglänzend, 160 µm	Hochwertige Roll-Up und Displays	Stabilere Qualität, silberne Rückseite für hohe Opazität bei ansprechender Optik
MasterJet S Premium Roll-Up PET	Polyester Verbundfolie, weiß, matt, 175 µm	Roll-Up und Display	Wertig und wirtschaftlich, silberne Rückseite für hohe Opazität bei ansprechender Optik
MasterJet S Roll-Up Fabric	Polyestergewebe, weiß, matt, 315 g/qm	Roll-Up und Display	Graue Rückseite, FR-Zertifikat
Displayfilm WhiteBlock	PP Verbundmaterial, weiß, seidenmatt, 250 µm	Roll-Up und Display	Blockouteigenschaft trotz weißer Rückseite
Solvent Hart-PVC	Hart-PVC Folie, weiß matt, 310 µm oder 430 µm	Robuste Displayanwendungen auch im Außenbereich	Gute Witterungsbeständigkeit
IEASY®Print Roll-Up PET 200	Polyesterfolie, weiß, matt, 200 µm	Roll-Up und Display	Graue Rückseite für hohe Opazität
IEASY®Print Roll-Up PET 175	Polyesterfolie, weiß, matt, 175 µm	Roll-Up und Display	Silberne Rückseite für ansprechende Optik und hohe Opazität
IEASY®Print Roll-Up PP 210	Polypropylenfolie, weiß, matt, 210 µm	Roll-Up und Display	Graue Rückseite für hohe Opazität
IEASY®Print Roll-Up PP 190	Polypropylenfolie, weiß, matt, 190 µm	Roll-Up und Display	Vielseitiges Display Material mit weißer Rückseite
IEASY®Print RollFlat 250	PVC/PET Verbund, weiß, satin, 250 µm	Roll-Up und Display	Hohe Opazität durch graue Rückseite, geeignet für Eco-Solvent, Solvent und UV-Druck

Canvas

Produktname	Material	Empfohlene Anwendungen	Besondere Merkmale
Universal PES Canvas SMART	100 % Polyester- gewebe, weiß seidenglänzend, 260 g/qm	Kunstreproduktionen, Interieurdesign	Budgetqualität für gehobenes Innendesign
Canvas Classic White	Poly-Cotton, hoch- weiß matt, 380 g/gm	Kunstreproduktionen, Interieurdesign	klassisch weiße, seidenmatte Oberfläche mit heller Rückseite (35/65-Mix)

Medien für Eco-/Solvent, Latex und UV

Backlit

Produktname	Material	Empfohlene Anwendungen	Besondere Merkmale
MasterJet S BRILLANT Backlit G	Transluzente Polyesterfolie, weiß glänzend, 210 µm	Hochwertige Backlits, glänzend	Schnelle Trocknung, gute Kratzbeständigkeit, gute Aufsichteigenschaft bei Tageslicht
MasterJet S DIAMOND Backlit SG	Transluzente Polyesterfolie, weiß seidenglänzend, 215 µm	Hochwertige Backlits, seidenglänzend	Schnelle Trocknung, gute Kratzbeständigkeit, gute Aufsichteigenschaft bei Tageslicht
MasterJet S SMA-RAGD Backlit M	Transluzente Polyesterfolie, weiß matt, 195 µm	Hochwertige Backlits, matt	Schnelle Trocknung, gute Aufsichteigenschaft bei Tageslicht
Solvent Backlit	Transluzente Polyesterfolie, weiß glänzend, 210 µm	Backlits, glänzend	Wirtschaftliches Backlitmaterial
Solvent Polyester Clear Film	Polyesterfolie, hochtransparent, hochglänzend, 190 µm	Durchscheinende Werbedrucke und Designs im Innenbereich	Ggf. verlängerte Trocknungszeit beachten
IEASY®Print Backlit PET 215	Transluzente Polyesterfolie, weiß, matt, 215 µm	Backlits, matt	Schnelle Trocknung, gute Kratzbeständigkeit

Folien für Fußböden

Produktname	Material	Empfohlene Anwendungen	Besondere Merkmale
Promotion FloorPrint	Monomerfolie geprägt, weiß, 100 µm	Für kurzfristige Anwendungen auf glatten Böden, Laminat nicht zwingend notwendig	Budget Qualität, rutschfest nach R9
FloorPrint Plus	Monomerfolie, weiß, matt, 200 µm	Zur einfachen Verlegung auf glatten Untergründen im Innenbereich, auch für längere Promotionsinsätze	Der graue, ablösbare Kleber deckt etwaige Schattierungen auf dem Boden ab, rutschfest nach R10

Fensterfolien

Produktname	Material	Empfohlene Anwendungen	Besondere Merkmale
MasterGuard One Vision Cast	Gegossenes Schutzlaminat, transparent glänzend, 50 µm	Zur Verwendung mit MasterJet S One Vision	AGB, langlebig und flexibel
MasterJet S One Vision	Polymere Verbundfolie, gelocht, weiß (front) / schwarz (back), 145 µm	Werbemaßnahmen auf Fensterflächen von Verkehrsmitteln	AGB, 60 % weiße Druckfläche, Klebstoff Solvent, ablösbar
One Way Film	Monomere Lochfolie weiße Vorderseite / schwarze Rückseite, 145 µm	Werbemaßnahmen auf Fensterflächen	Nicht für Verkehrsmittel, keine ABG, 60 % bedruckbare Fläche
IEASY®Print One Way Vision Universal	Monomere Lochfolie, weiße Vorderseite, schwarze Rückseite, 180 µm	Werbemaßnahmen auf Fensterflächen	Nicht für Verkehrsmittel, keine ABG, 60 % bedruckbare Fläche, auch für Latex- und UV-Druck geeignet



Plakat-, Poster- und Fotopapiere

Produktname	Material	Empfohlene Anwendungen	Besondere Merkmale
Multi-Solvent HQ Fotopapier	Seidenglänzend, PE-beschichtet, 106,7 137,2 152,4 cm, 225 g/qm	Hochwertige Foto- und Präsentationsdrucke	Geeignet für Eco-Solvent, Latex, Solvent, UV-Druck
Multi-Solvent HQ Fotopapier Extra Glossy	Hochglänzend, PE-beschichtet, 106,7 137,2 152,4 cm, 225 g/qm	Hochwertige, fotorealistische Reproduktionen wie großformatige Fotodrucke oder Poster	Geeignet für Eco-Solvent, Latex, Solvent, UV-Druck
MaxiSilk Latex Poster Paper	Seidenmattes, hochvolumiges Posterpapier, 135 175 250 g/qm	Posterdrucke, Deckenhänger, PoS	Nur für Latex- und UV-Tinten geeignet! Nicht für Latextinte der 3. Generation geeignet, FSC®-zertifiziert (FSC-C008984)
Multi-Solvent HQ Poster WhiteBack SG	Spezialbeschichtetes, schweres Papier mit seidenglänzender Oberfläche, 200 g/qm	Hochwertige Foto- und Präsentationsdrucke	Geeignet für Eco-Solvent, Latex, Solvent, UV-Druck
Multi-Solvent HQ WhiteBack SG	Spezialbeschichtetes, barrieregestrichenes Papier, semiglänzende Oberfläche, weiße Rückseite, 76,2 106,7 137,2 152 cm, 135 g/qm,	Hochwertige Poster- und Präsentationsdrucke, großflächige Plakatwände	Geeignet für Eco-Solvent, Latex, Solvent, UV-Druck
Multi-Solvent BlueBack SG	Spezialbeschichtetes Papier, semiglänzende Oberfläche, blaue Rückseite, 106,7 137,2 152,4 cm, 132 g/qm,	Poster- und Präsentationsdrucke, großflächige Plakatwände	Geeignet für Eco-Solvent, Latex, Solvent, UV-Druck
Multi-Solvent HQ BlueBack SG	Spezialbeschichtetes, barrieregestrichenes Papier, semiglänzende Oberfläche, blaue Rückseite, 135 g/qm	Hochwertige Poster- und Präsentationsdrucke, großflächige Plakatwände	Geeignet für Eco-Solvent, Latex, Solvent, UV-Druck
Multi-Solvent WhiteBack	Spezialbeschichtetes Papier mit Instant-Dry-Beschichtung und weißer Rückseite, 106,7 137,2 152,4 cm, 130 g/qm	Poster- und Präsentationsdrucke, großflächige Plakatwände	Geeignet für Eco-Solvent, Latex, Solvent, UV-Druck
Hard-Solvent Plakatpapier	Nassfestes Papier mit blauer Rückseite, 115 g/qm	Großflächige Plakatwände, PoS-Werbung, 18/1-Plakatierungen	Nicht für EcoSolvent-Tinten geeignet!
Solvent Citylight-Papier	Papier mit weißer Rückseite 137,2 160 cm, 150 g/qm	Citylight-Anwendungen, großflächige Posterdrucke	Geeignet für Eco-Solvent, Latex, Solvent, UV-Druck

maxi*silk*

Medien für wasserbasierende Drucksysteme

Papiere / CAD Anwendungen

Produktname	Material	Empfohlene Anwendungen	Besondere Merkmale
MasterJet Print & Fold Pro	Holzfrei weiß, pigmentgestrichen, 90 qm	Premium CAD - Papier für Faltpläne, Zeichnungen, Formproofs	Schnell trocknend, wischfest, perfekte Weiterverarbeitungseigenschaften
MasterJet CAD 90	Holzfrei weiß, ungestrichen, 90 qm	Gehobene Qualität für Pläne und Zeichnungen	Leicht erhöhte Festigkeit
MasterJet CAD 80	Holzfrei weiß, ungestrichen, 80 qm	Standard Qualität für Pläne und Zeichnungen	Budget Qualität
Transparentpapier	Transparent glatt, 90 qm	Pläne und Zeichnungen	Radierfest

Papiere / grafische Anwendungen

Produktname	Material	Empfohlene Anwendungen	Besondere Merkmale
MasterJet Matt 230	Inkjetkarton, holzfrei weiß, matt gestrichen, 230 g/qm	Sehr dimensionsstabile Farbdrucke	FSC® zertifiziert (FSC-C008984)
MasterJet Pro Barrier 180	Barrieregestrichenes Papier, holzfrei weiß, matt, 180 g/qm	Höherwertige Drucke mit hohem Farbauftrag	Chemische Sperrschicht für höheren Farbauftrag, leichte Wasserfestigkeit, FSC® zertifiziert (FSC-C008984)
MasterJet Pro Matt 180	Holzfrei weiß, einseitig doppelt gestrichen, 180 g/qm	Premium Farbdrucke mit hoher Stabilität	FSC® zertifiziert (FSC-C008984)
MasterJet Pro Matt 140	Holzfrei weiß, einseitig doppelt gestrichen, 140 g/qm	Premium Farbdrucke mit erhöhter Stabilität	FSC® zertifiziert (FSC-C008984)
MasterJet Pro Matt 120	Holzfrei weiß, einseitig doppelt gestrichen, 120 g/qm	Premium Farbdrucke	FSC® zertifiziert (FSC-C008984)
MasterJet Pro 100 HQ	Holzfrei weiß, matt gestrichen, 100 g/qm	Gehobene Economy Farbdrucke	FSC® zertifiziert (FSC-C008984)
MasterJet Pro Matt 90	Holzfrei weiß, einseitig doppelt gestrichen, 90 g/qm	Gehobene Standardqualität	FSC® zertifiziert (FSC-C008984)
MasterJet Basic Matt 120	Holzfrei weiß, matt gestrichen, 120 g/qm	Budget Farbdrucke mit erhöhter Stabilität	FSC® zertifiziert (FSC-C008984)
MasterJet Basic Matt 90	Holzfrei weiß, matt gestrichen, 90 g/qm	Budget Farbdrucke	FSC® zertifiziert (FSC-C008984)
Blueback Plakatpapier	Spezialbeschichtetes Papier, weiß matt mit blauer Rückseite, 125 g/qm	Plakate im Innen- und (kurzfristig) Außenbereich	Erhöhte Opazität, Kleistertest nach APG Schweiz bestanden

Fotopapiere

Produktname	Material	Empfohlene Anwendungen	Besondere Merkmale
MasterJet Instant Foto Gloss 240	PE-Fotokarton, weiß glänzendes, microporöses Topcoating, 240 g/qm	Hochwertige und besonders dimensionstabile Premium-Fotos	Schnell trocknend, FSC®-zertifiziert (FSC-C008984)
MasterJet Instant Foto Satin 240	PE-Fotokarton, weiß glänzendes, microporöses Topcoating, 240 g/qm	Hochwertige und besonders dimensionstabile Premium-Fotos	Schnell trocknend, FSC®-zertifiziert (FSC-C008984)
MasterJet Instant Foto Gloss 190	PE-Fotopapier, weiß glänzendes, microporöses Topcoating, 190 g/qm	Hochwertige Premium-Fotos	Schnell trocknend, FSC®-zertifiziert (FSC-C008984)
MasterJet Instant Foto Satin 190	PE-Fotopapier, weiß seidenmattes, microporöses Topcoating, 190 g/qm	Hochwertige Premium-Fotos	Schnell trocknend, FSC®-zertifiziert (FSC-C008984)

Selbstklebende Folien

Produktname	Material	Empfohlene Anwendungen	Besondere Merkmale
MasterJet Premium Outdoor Vinyl B1	PVC-Folie, hochweiß mattes, microporöses Topcoating, 80 µm	Hochwertige Werbemaßnahmen im Innen- und (kurzfristig) Außenbereich	B1, schnell trocknend, permanent klebend, Dimensionstabil und leicht zu verkleben
MasterJet Outdoor Vinyl B1	PVC-Folie, weiß mattes, microporöses Topcoating, 80 µm	Werbemaßnahmen im Innen- und (kurzfristig) Außenbereich	B1, schnell trocknend, permanent klebend
MasterJet Outdoor Vinyl removable B1	PVC-Folie, weiß mattes, microporöses Topcoating, 80 µm	Werbemaßnahmen im Innen- und (kurzfristig) Außenbereich	B1, schnell trocknend, ablösbar

Banner & Textilien

Produktname	Material	Empfohlene Anwendungen	Besondere Merkmale
Textil Banner light B1	Polyester Gewebebanner, weiß matt, 115 g/qm	Textile Innendekoration	B1
Tyvek®	Feinvliesstoff aus PE-HD Filamenten, weiß glatt-matt, 105 g/qm	Reißfeste aber leichte Applikationen im Innen- und (kurzfristig) Außenbereich, z. B. Rollbanner	Reißfest, leicht, PVC-frei, kostengünstig



Medien für wasserbasierende Drucksysteme

Displaymedien / Backlit

Produktname	Material	Empfohlene Anwendungen	Besondere Merkmale
MasterJet FLAT Pop-Up Silver M	Polyester Verbundfolie, weiß matt, 355 µm	Premium Pop-Up und Displays	Sehr stabile Folienkonstruktion, silberne Rückseite für enorme Opazität bei ansprechender Optik
MasterJet Pop-Up PET Silver	Polyester Verbundfolie, weiß matt, 300 µm	Pop-Up und Displays	Silberne Rückseite für enorme Opazität bei ansprechender Optik
MasterJet SMOOTH Roll-Up Silver M	Polyester Verbundfolie, weiß matt, 200 µm	Roll-Up und Displays mit erhöhter Dimensionsstabilität	Stabilere Qualität, silberne Rückseite für hohe Opazität bei ansprechender Optik
MasterJet Premium Roll-Up PET	Polyester Verbundfolie, weiß matt, 175 µm	Roll-Up und Displays	Silberne Rückseite für hohe Opazität bei ansprechender Optik
MasterJet Displayfilm WhiteBlock	PP Verbundmaterial, weiß seidenmatt, 250 µm	Universelle Displayanwendungen	Erhöhte Opazität trotz weißer Rückseite, kein Curling, dimensionsstabil
MasterJet RUBIN Backlit M	Polyesterfolie, transluzent weiß, 215 µm	Hinterleuchtbare Werbemaßnahmen	Gute Aufsichteigenschaften bei Tageslicht
Clear Film	Polyesterfolie, transparent klar, 115 µm	Durchscheinende Werbedrucke und Designs im Innenbereich	Sensorstreifen links und rechts auf der Rückseite

Canvas

Produktname	Material	Empfohlene Anwendungen	Besondere Merkmale
Canvas Classic White	Poly-Cotton, hochweiß matt, mit heller Rückseite, 35% Polyester, 65% Baumwolle, 380 g/qm	Kunstreproduktionen, Fine-Art, Keilrahmenbespannung, Dekoration, Kulissen	Keilrahmenfähig, alterungsbeständig, reflexarme Oberfläche
Universal PES Canvas SMART	100 % Polyestergewebe, weiß seidenglänzend, 260 g/qm	Kunstreproduktionen, Interieurdesign	Budget Qualität für gehobenes Innendesign

Produktname	Material	Empfohlene Anwendungen	Besondere Merkmale
MasterJet Print & Fold Pro 90	Holzfrei weiß, pigmentgestrichen, 90 g/qm	Premium CAD - Papier für Faltpläne, Zeichnungen, Formproofs	Schnell trocknend, wischfest, perfekte Weiterverarbeitungseigenschaften
MasterJet CAD Premium 75	Holzfrei weiß, ungestrichen, 75 g/qm	Wirtschaftliche aber optimierte Qualität für Pläne und Zeichnungen	Für schnelle Produktionsgeschwindigkeiten
MasterJet Basic matt 140	Holzfrei weiß, matt gestrichen, 140 g/qm	Farbdrucke mit erhöhter Stabilität	FSC® zertifiziert (FSC-C008984)
MasterJet Basic matt 120	Holzfrei weiß, matt gestrichen, 120 g/qm	Farbdrucke	FSC® zertifiziert (FSC-C008984)
MasterJet Basic matt 90	Holzfrei weiß, matt gestrichen, 90 g/qm	Wirtschaftliche Farbdrucke	FSC® zertifiziert (FSC-C008984)
MasterJet Pro Blueback 125	Plakatpapier, weiß matt, nassfest mit blauer Rückseite, 125 g/qm	Plakate und Poster im Innen- und Außenbereich	Erhöhte Opazität. Nassfest für dauerhaften Außeneinsatz gemäß APG Schweiz
Basic Blueback 120	Plakatpapier, weiß matt, mit blauer Rückseite, 125 g/qm	Plakate und Poster im Innen- und (kurzfristigen) Außeneinsatz	Erhöhte Opazität



Kaschierfolien und Lamine

Kaschierfolien

Produktname	Material	Empfohlene Anwendungen	Besondere Merkmale
MasterMount KPP	Polyesterfolie, transparent	Zur selbstklebenden Ausrüstung z.B. von Digitaldrucken	Beidseitig permanenter Klebstoff, einseitig abgedeckt Acrylatkleber, permanent haftend
MasterMount KAP	Polyesterfolie, hochtransparent	Zur selbstklebenden Ausrüstung z.B. von Digitaldrucken	Offene Seite permanent klebend, abgedeckte Seite ablösbar haftend Acrylatkleber, permanent haftend
MasterMount KHT	Polyesterfolie, hochtransparent	Zur selbstklebenden Ausrüstung z.B. von Digitaldrucken	Beidseitig permanenter Klebstoff, beidseitig abgedeckt Acrylatkleber, permanent haftend

Kaschierfolien und Lamine

Lamine

Produktname	Material	Empfohlene Anwendungen	Besondere Merkmale
MasterGuard WrapStar	Gegossenes, highend 3D-PVC-Laminat mit exzellenter Verformbarkeit in 35 / 50 µm glänzend und 30 µm matt	Mechanischer und UV-Schutz von Digitaldrucken, insbesondere für 3D-Verklebungen	Passend zur MasterJet S 999 PRO und <i>SLIDE</i>
MasterGuard One Vision Cast	Gegossenes Schutzlaminat, transparent glänzend, 50 µm	Zur Verwendung mit MasterJet S One Vision	AGB, langlebig und flexibel
MasterGuard Premium+	Polymerfolie, transparent glänzend, seidenglänzend, matt, 75 µm	Premium Allroundlaminat mit hervorragenden Gesamteigenschaften	Hochwertiger Solventklebstoff, langjährig bewährt auch unter ungünstigeren Verklebebedingungen
MasterGuard Classic	Polymerfolie, transparent glänzend, seidenglänzend, matt, 75 µm	Allroundlaminat für mittelfristigen Einsatz	Wirtschaftliche Lösung im gehobenen Qualitätsbereich
MasterGuard Basic+	Monomerfolie, transparent glänzend, seidenglänzend, matt, 70 µm	Premiumlaminat im kurz bis mittelfristigen Einsatzbereich	Hochwertiger Solventklebstoff, langjährig bewährt, top Qualität innerhalb der kurz bis mittelfristigen Leistungsstufe
MasterGuard FloorGraphics	PVC-Folie geprägt, transparent, 240 µm	Mechanischer Schutz für Bodengrafiken mit Rutschhemmung	Für Innenanwendungen mit Rutschhemmung R10
Sandstruktur R9	PVC-Folie geprägt, transparent, 100 µm	Mechanischer und reflexionshemmender Schutz von Grafiken (z.B. Roll-Up) kurzfristig auch auf Böden einsetzbar	Rutschhemmung R9, nicht für den Außenbereich empfohlen
MasterGuard Trend	PVC-freie Laminierfolie auf PP-Basis transparent glänzend oder matt, 60 µm	Zum Schutz der digital bedruckten MasterJet E 200 Trend im Innen- und Außenbereich	Mit Klimabeitrag, PVC-frei und laserfähig
Protect 70	Monomerfolie, transparent glänzend, seidenglänzend oder matt, 70 µm	Mechanischer Oberflächenschutz im Innen und (kurzfristig) Außenbereich	Budget-Qualität ohne zusätzlichen UV-Blocker
IEASY® Protect P80 Polymer	Polymerfolie, transparent glänzend/matt, 80 µm	Mechanischer Oberflächenschutz, Mittelfristige Anwendungen	Solventklebstoff
IEASY® Protect M80 Monomer	Monomerfolie, transparent glänzend/matt, 80 µm	Mechanischer Oberflächenschutz, kurzfristige Anwendungen	Solventklebstoff
IEASY® Protect M70 Monomer Hochtransparent	Monomerfolie, hochtransparent, glänzend, 70 µm	Mechanischer Oberflächenschutz für One Way Vision Filme	Solventklebstoff, hochtransparent, PET-Folienabdeckung



Plotterfolien + Tape

Schablonenfolie

Produktname	Material	Empfohlene Anwendungen	Besondere Merkmale
MasterMask	Schablonenfolie, grau transparent, 80 µm	Für ein weites Spektrum an Lackier- und Malerarbeiten	Rückstandsfrei/ leicht entfernbar, langjährig bewährt, attraktives Preis-Leistungsverhältnis

Plotterfolie



Produktname	Material	Empfohlene Anwendungen	Besondere Merkmale
MasterPlot	Polymerfolie, s/w, farbig und transparent glänzend (+ s/w matt), 70 µm	Allround Plotterfolie für vielfältige Beschriftungsmöglichkeiten im Innen- und Außenbereich	Hochwertiger Solventklebstoff, permanent klebend, langjährig bewährt, einfach zu entgittern. Mittel bis langfristiger Einsatzbereich, attraktives Preis-Leistungsverhältnis
MasterPlot Airscape	Polymerfolie, ausgewählte Farben, glänzend (+s/w matt), 70 µm, ausgestattet mit feiner Luftkanalstruktur	Allround Plotterfolie für vielfältige Beschriftungsmöglichkeiten im Innen- und Außenbereich. Besonders einfache Verklebung von Flächen und Buchstaben. Ideal für Schriften zur Selbstmontage, nicht empfohlen für sehr kleine Schriften	Hochwertiger Solventklebstoff, permanent klebend, luftkanaltechnologie für einfache Verklebung

Application-Tape

Produktname	Material	Empfohlene Anwendungen	Besondere Merkmale
MasterTape P Premium	Application-Tape Papier der Spitzenklasse, 100 g/qm	Optimales Übertragen von Schriften und Grafiken aller Art	Beste Planlage ohne Tunnel und Falten, Nassverklebung möglich, dimensionsstabil, Naturkautschukkleber ablösbar
MasterTape F	Geprägte PE-Folie, 155 µm	Übertragen von Grafiken und Schriften mit guter Durchsicht zum exakten Positionieren	Langjährig bewährte Qualität mit sehr guten Verarbeitungseigenschaften
MasterTape Classic	Applicationtape Papier, 110 µm	Übertragen von Grafiken und Schriften	Allrounder mit Naturkautschukkleber mittelgroße Vinylgrafiken für Nassverklebung geeignet





Fensterfolien

Glasdekoration

Produktname	Material	Empfohlene Anwendungen	Besondere Merkmale
MasterEtched Premium Airscape ablösbar	Polymerfolie, transluzent silber dunkel, 80 µm	Hochwertige Glasdekoration, Gute Haftung, aber bei Bedarf wieder entfernbare, Verklebehilfe durch Luftkanalstruktur	Top Qualität, Top-Seller, herausragende Ver- arbeitungseigenschaften durch hochwertigen Solvent-Kleber, gut entfernbar
MasterEtched Premium	Polymerfolie, transluzent silber dunkel, 80 µm	Hochwertige Glasdekorationen, permanent klebend	Hochwertiger Solventklebstoff, langjährig bewährt
MasterEtched Classic Airscape permanent	Polymerfolie, transluzent silber hell, 80 µm	Glasdekorationen mit Verkle- behilfe durch Luftkanalstruktur, permanent klebend	Hochwertiger Solventklebstoff, hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
MasterEtched Basic	Polymerfolie, translu- zent silber matt satiniert	Glasdekoration und Sichtschutz im Innenbereich	Bewährte Standardqualität mit „Dusted“-Effekt

Siebdruckfolien

Siebdruckfolien selbstklebend

Produktname	Material	Empfohlene Anwendungen	Besondere Merkmale
MasterScreen 100	Monomerfolie in weiß oder trans- parent, glänzend und matt, 100 µm, wahlweise permanent oder ablösbar, auch mit geschlitzter Rückseite. Rollen- /Bogenware	Aufkleber und Grafiken für einfache An- wendungen im Innen- und Außenbereich, Promotionsticker, hervorragend auch für den UV-Offsetdruck geeignet, hohe Auflagen kostengünstig erstellen	Top Qualität, riesen Auswahl an Varianten ab Lager IGEPA – auch größere Mengen. Gute Planlage und Dimensionsstabilität, langjährig bewährte Qualität

Silikonpapier, Hart-PVC Folien

Silikonpapier

Produktname	Material	Empfohlene Anwendungen	Besondere Merkmale
Silikonpapier	Einseitig silikonisier- tes Papier weiß, 135 g/m ²	Abdeckpapier zum Schutz beim Laminieren	Erhältlich als Bogen- und Rollenware

Hart-PVC Folien

Produktname	Material	Empfohlene Anwendungen	Besondere Merkmale
Hart-PVC Folie	Beidseitig weiß matt deckend, 200–700 µm	Allround: Displays, robuste Plakate, Scheckkarten, Folder, auch für UV- Offset	Universal einsetzbar auch im kurzfristigen Außenbereich, optimale Planlage, einfache Weiterverarbeitung
Hart-PVC Folie	Beidseitig weiß matt hochdeckend, 200–400 µm	Allround gut deckend: Displays, robuste Plakate, Scheckkarten, Folder, auch für UV- Offset	Universal einsetzbar auch im kurzfristigen Außenbereich, optimale Planlage, einfache Weiterverarbeitung
Hart-PVC Folie	Beidseitig transparent glänzend, 200–500 µm	Display, Register, Scalen u.v.m.	Universal einsetzbar auch im kurzfristigen Außenbereich, optimale Planlage, einfache Weiterverarbeitung
Hart-PVC Folie für Leuchtkästen	Weiß matt transluzent, 240 µm	Leuchtkästen und Großdias im Innen- und Außenbereich	Universal einsetzbar auch im kurzfristigen Außenbereich, optimale Planlage, einfache Weiterverarbeitung, homogene Durchleuchtung
Hart-PVC Folie für Spannplakate	Weiß matt / seidenmatt, hochdeckend, 280 µm	Robuste großflächige Plakate und Werbungen im Außenbereich	Universal einsetzbar auch im kurzfristigen Außenbereich, optimale Planlage, einfache Weiterverarbeitung
Hart-PVC Folie „Antireflex“	Frontseite transparent geprägt / antireflex, rückseitig glatt, 200–700 µm	Mousepads, Thekenauflagen, Schaukästen	Universal einsetzbar auch im kurzfristigen Außenbereich, optimale Planlage, einfache Weiterverarbeitung, robuste Oberfläche, entspiegelnd

Tools Reiniger



Produktname	Material	Empfohlene Anwendungen	Besondere Merkmale
MasterTool Surface Cleaner	Universaloberflächenreiniger auf Alkoholbasis	Speziell entwickelt für die Vorbehandlung zu verklebender Untergründe, wie Glasuntergrund oder KFZ-Karosserie	Erhältlich als 1 Liter Sprühflasche oder 5 Liter Kanister
MasterTool Glass Cleaner	Zur optimalen Reinigung und Entfettung von Glas vor der Folienmontage	Auch als Mehrzweckreiniger für Glastische und Glastüren, Kunststoffplatten, etc. geeignet	Erhältlich als 1 Liter Sprühflasche
MasterTool Right-On	Applikationsflüssigkeit für schnelle, problemlose Anbringung von selbstklebenden Folien	Den Untergrund und die Klebeschicht der Folie einsprühen. Die Folie kann nach dem Anbringen problemlos verschoben werden.	Erhältlich als 1 Liter Sprühflasche oder 5 Liter Kanister
MasterTool Right-Off	Entfernt Leimreste sicher und blitzschnell von selbstklebenden Folien und Tönungsfolien	Harmlos für die Oberfläche, pH-neutral. Geeignet für Folien aller Art	Erhältlich als 1 Liter Flasche oder 5 Liter Kanister
MasterTool Silicon Cleaner	Industrieller Silikonreiniger und Entfetter	Entfernt Silikon, Fett, Öl, Leim, Paraffin etc. und den von Autoimporteuren verwendeten Wachs. Geeignet für Autolacke, Metall, Aluminium	Erhältlich als 1 Liter Flasche



Plattenmaterial

Aluminiumverbundplatten

Produktname	Material	Empfohlene Anwendungen	Besondere Merkmale
MasterBond optimized Premium / XXL	Aluminiumverbundplatte mit 0,28 mm Deckschichten und reinem PE-Kern. Beidseitig weiß matt	Hochwertige Beschilderungen im Außenbereich, optimal zur Weiterverarbeitung geeignet, z. B. Fräsen, Sägen, etc. Gute Druckeigenschaften. Auch für einfache konstruktive Anwendungen geeignet	Große Formatauswahl. Hochwertige Legierung, RoHS und REACH entsprechend
MasterBond optimized Basic	Aluminiumverbundplatte mit 0,2 mm Deckschichten und reinem PE-Kern. Beidseitig weiß matt	Beschilderungen im Außenbereich, gute Druckeigenschaften, hervorragende Weiterverarbeitung	Große Formatauswahl, hochwertige Legierung, RoHS und REACH entsprechend
MasterBond advanced Basic	Aluminiumverbundplatte mit 0,2 mm Deckschichten und reinem PE-Kern. Beidseitig weiß matt	Beschilderungen im Außenbereich, gute Druckeigenschaften, hervorragende Weiterverarbeitung	Optimiert für Digitaldruck mit HP Latex Drucksystemen
MasterBond optimized Color	Aluminiumverbundplatte mit 0,28 mm Deckschichten und reinem PE-Kern. Beidseitig farbig (rot, gelb, blau, schwarz, anthrazit). Einseitig glänzend / rückseitig matt	Farbige Beschilderungen im Innen- und Außenbereich, optimal zur Weiterverarbeitung geeignet, z. B. Fräsen, Sägen, etc. Gute Druckeigenschaften. Auch für einfache konstruktive Anwendungen geeignet	Witterungsbeständige, farbige Einbrennlackierung. Durch zweiseitige Ausführung matt/glänzend, ökonomisch und universell einsetzbar. Hochwertige Legierung, RoHS und REACH entsprechend
MasterBond optimized Silver Metallic	Aluminiumverbundplatte mit 0,28 mm Deckschichten und reinem PE-Kern. Beidseitig silber metallic. Einseitig glänzend / rückseitig matt	Elegante Beschilderungen im Innen- und Außenbereich, optimal zur Weiterverarbeitung geeignet. Z. B. Fräsen, Sägen, etc. Gute Druckeigenschaften. Auch für einfache konstruktive Anwendungen geeignet	Witterungsbeständige, silber metallic Einbrennlackierung. Durch zweiseitige Ausführung matt/glänzend, ökonomisch und universell einsetzbar. Hochwertige Legierung, RoHS und REACH entsprechend
MasterBond optimized Silver Brushed	Aluminiumverbundplatte mit 0,28 mm Deckschichten und reinem PE-Kern. Beidseitig silber, gebürstete Oberfläche	Elegante Beschilderungen im Innen- und Außenbereich, optimal zur Weiterverarbeitung geeignet. Z. B. Fräsen, Sägen, etc. Gute Druckeigenschaften. Auch für einfache konstruktive Anwendungen geeignet	Ansprechende Optik auch für Anwendungen im Bereich Interieurdesign. Hochwertige Legierung, RoHS und REACH entsprechend
ACP	Aluminiumverbundplatte mit 0,2 mm Deckschicht. Beidseitig weiß matt	Beschilderungen im Innen- und Außenbereich	Kostengünstig, RoHS und REACH entsprechend
ACP FR	Aluminiumverbundplatte mit 0,2 mm Deckschicht. Beidseitig weiß matt, fire resistant	Beschilderungen im Innen- und Außenbereich	getestet gemäß EN13501-1, Class B, RoHS und REACH entsprechend

Stahlverbundplatten

Produktname	Material	Empfohlene Anwendungen	Besondere Merkmale
MasterBond Steel	Stahlverbundplatten mit 0,25 mm Deckschichten, beidseitig weiß, einseitig mit Whiteboard-Oberfläche, matte Rückseite für Digitaldruck optimiert	Hochwertige Außen- und Innenbeschilderungen (bei Außenanwendung sind die Kanten gegen Rost zu schützen), Memoboards	Hohe Stabilität

Displaykarton

Produktname	Material	Empfohlene Anwendungen	Besondere Merkmale
ScreenStar	Holzfrei weiß, beidseitig matt gestrichener Karton mit heller Einlage, 1 - 3,8 mm	Displays, Schilder, Deckenhänger im Innenbereich	FSC® zertifiziert (FSC-C008984), die klassische Alternative zu Kunststoffen, sehr gut bedruckbar

Acrylplatten

Produktname	Material	Empfohlene Anwendungen	Besondere Merkmale
IEASY®Acryl XT	Lichtdurchlässigkeit von über 92 %, hervorragende Witterungsbeständigkeit, hohe Zugfestigkeit, Steifigkeit, geringes Gewicht, gute Schlagfestigkeit	Die Alternative für Glas, geeignet für optisch hochwertige und langfristige Anwendungen	10 Jahre Garantie, UV Proof, 100% recyclefähig, 60% Recycletes Material

Achten Sie auf FSC®-zertifizierte Produkte!





igepa.de/viscom/igepa-eigenmarken/



E. MICHAELIS & CO.
(GmbH & Co.) KG
Senefelder-Ring 14
21465 Reinbek
T +49 40 72777-0
kontakt@emichaelis.de

E. MICHAELIS & CO.
(GmbH & Co.) KG
Tabbertstraße 18
12459 Berlin
T +49 30 53070-0
kontakt@emichaelis.de



HANSA GmbH & Co. KG
Großhandel
Heinz-Kerneck-Straße 8
28307 Bremen
T +49 421 4862-0
hansa_info@igepagroup.com



vph GmbH & Co. KG
Gutenbergstraße 4
30966 Hemmingen
T +49 511 9428-0
vp_info@igepagroup.com

vph GmbH & Co. KG
Eckendorfer Straße 196
33609 Bielefeld
T +49 521 9205-0
vp_info@igepagroup.com



FREYTAG & PETERSEN
GmbH & Co. KG
Longericher Straße 215–221
50739 Köln
T +49 221 1776-0
freypeter_info@igepagroup.com

FREYTAG & PETERSEN
GmbH & Co. KG
Overhoffstraße 50
44149 Dortmund
T +49 231 9073-0
freypeter_info@igepagroup.com

FREYTAG & PETERSEN
GmbH & Co. KG
Gewerbegebiet Sirzenich
Im Langengrund
54311 Trierweiler
T +49 651 82631-0
freypeter_info@igepagroup.com



GEIGER GmbH & Co. KG
Schulze-Delitzsch-Straße 7
73434 Aalen/Württ.
T +49 7361 599-0
geiger_info@igepagroup.com

GEIGER GmbH & Co. KG
Am Fuchsgraben 12
77880 Sasbach
T +49 7841 6739-0
geiger_info@igepagroup.com



2H GmbH & Co. KG
Dieselstraße 24
85748 Garching bei München
T +49 89 32950-0
2h-garching@igepagroup.com

2H GmbH & Co. KG
Isarstraße 28
90451 Nürnberg
T +49 911 9685-0
2h-garching@igepagroup.com



IGEPA GROSSHANDEL GmbH
Igepa-Ring 1
06188 Landsberg/OT Queis
T +49 34602 61-600
igepaqueis_info@igepagroup.com

IGEPA GROSSHANDEL GmbH
August-Horch-Straße 3
64807 Dieburg
T +49 6071 3015-0
igepaqueis_info@igepagroup.com

IGEPA GROSSHANDEL GmbH
Auf dem Haderland 6
99894 Friedrichroda/
OT Ernstroda
T +49 3623 3633-0
igepaqueis_info@igepagroup.com

IGEPA GROSSHANDEL GmbH
Woldzegartener Weg 7
17209 Leizen
T +49 39922 805-0
igepaqueis_info@igepagroup.com

IGEPA GROSSHANDEL GmbH
Schutterwälder Straße 25
01458 Ottendorf-Okrilla
T +49 35205 423-0
igepaqueis_info@igepagroup.com

IGEPA group GmbH & Co. KG
Heidenkampsweg 74–76
20097 Hamburg
T +49 40 727788-0
info@igepagroup.com



IGEPA group