



# Gussgestrichene Etikettenpapiere

## Leidenschaft für erstklassige HiTec Papiere

Thermopapiere, Inkjetpapiere, Selbstdurchschreibepapiere oder Etikettenpapiere – die Produktpalette von Mitsubishi HiTec Paper bietet erstklassige gestrichene Spezialpapiere für alle Anwendungsbereiche. Unsere Papiere entsprechen höchsten technologischen Standards und sind wahre HiTec Papiere. Denn sie vereinen das Know-how erfahrener Papiermacher mit exzellenter Streichtechnologie und professioneller Ausrüstung.

Das Basispapier produzieren wir im eigenen Haus. Produktentwicklungen orientieren sich konsequent an den aktuellen und zukünftigen Erfordernissen der Märkte. Papier-Innovationen von Mitsubishi HiTec Paper setzen Maßstäbe für neue Trends und Einsatzmöglichkeiten.

Mitsubishi HiTec Paper profitiert von der Einbindung in die internationale Mitsubishi Gruppe, hat sich aber die Flexibilität eines Mittelständlers bewahrt. Die Zusammenarbeit mit den renommierten F&E-Laboren unserer japanischen Muttergesellschaft Mitsubishi Paper Mills ist die Grundlage für hervorragende Produktqualität und große Innovationskraft. In all unseren Produktsegmenten gehören wir zu den weltweit führenden Anbietern. Das hoch spezialisierte, bestens ausgebaute internationale Vertriebsnetz und der Technische Service von Mitsubishi HiTec Paper stehen unseren Kunden weltweit zur Verfügung.



» Bestes Papier ist die Grundlage.  
Ausgezeichnete Beschichtung schafft  
einen unvergleichlichen Mehrwert.  
Das ist unsere Leidenschaft:  
Erstklassiges HiTec Papier. «

# Hochwertig.




## Der erste Eindruck zählt

Premium-Produkte brauchen einen glänzenden Auftritt, denn am POS ist der erste Eindruck entscheidend für den Kaufimpuls. Ausgefallenes, hochwertiges Etiketten-Design verlangt nach hervorragendem Papier. Damit aus der Idee ein unvergleichlicher Auftritt wird, der dem Markenimage Rechnung trägt.

Bis ein Produkt im Regal steht, stellen Transport und Lagerung hohe Anforderungen an das Etikettenpapier. Temperaturunterschiede und Feuchtigkeit wirken auf das Etikett ein, stellen das Material auf die Probe. Bis zuletzt muss der Premium-Auftritt stimmen.

Gussgestrichene Etikettenpapiere von Mitsubishi HiTec Paper verleihen Ihren Produkten einen Premium-Auftritt. Immer. Glanzvoll und hochwertig.

### Premiumglanz-Oberfläche

-  Gussgestrichene Premiumglanz-Oberfläche
-  Basispapier
-  Raue Rückseite



Premiumglanz-Oberfläche auf Spezial-Etikettenpapier mit rauer Rückseite für beste Leimabsorption.



# Exzellent.

## Gussgestrichene Etikettenpapiere

Die Verarbeitung und der hohe Veredelungsgrad hochwertiger Etiketten und Banderolen stellen große Anforderungen an das Material. Erstklassige Bedruckbarkeit, sehr gute Prägeeigenschaften und schneller Farbwegschlag sind die Voraussetzungen, die ein exzellentes Etikettenpapier mitbringen muss. Die sichere Verarbeitbarkeit an der Etikettiermaschine ist eine Selbstverständlichkeit. Auch bei hohen Geschwindigkeiten.

Unsere hochglänzenden, gussgestrichenen Etikettenpapiere leisten das. Mit Sicherheit. Zuverlässig und exzellent.

### AUF EINEN BLICK:

- > Hochglänzende, glatte Oberfläche
- > Sehr gute Veredelungseigenschaften:
  - Prägung
  - Kalt- & Heissfolienprägung
  - Bronzierung
  - Metallisierung
  - Lackierung
  - Kaschierung
  - Stanzen
- > Hervorragender Nassglanzerhalt
- > Sehr gute Nassfestigkeit
- > Exzellenter Farbwegschlag
- > Raue Rückseite
- > Universelle Bedruckbarkeit mit traditionellen Druckverfahren sowie mit Digitaldruck (z.B. HP Indigo Systeme mit ILP)
- > Gute Laufeigenschaften
- > ISEGA-zertifiziert

## GUT ZU WISSEN

Alle gussgestrichenen Etikettenpapiere von Mitsubishi HiTec Paper sind FSC®-zertifiziert.



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft

### Sortenübersicht

Sorte	Flächen-gewicht	Dicke	Weisse (CIE)	Glanz (20°)	Relative Feuchte	Bruchlast längs		Opazität		Nass-festigkeit	Bedruck-barkeit
						trocken	nass	trocken	nass		
supercote 80	80 g/m <sup>2</sup>	82 µm	100	≥ 40 %	45 %	≥ 48 N	–	≥ 86 %	–	–	Offset-, Flexo-, Sieb-, Tief-Druck, HP Indigo*
supercote 100	100 g/m <sup>2</sup>	105 µm	100	≥ 40 %	45 %	≥ 65 N	–	≥ 91 %	–	–	Offset-, Flexo-, Sieb-, Tief-Druck, HP Indigo*
supercote 80 WS	80 g/m <sup>2</sup>	82 µm	100	≥ 40 %	45 %	≥ 48 N	≥ 12 N	≥ 89 %	≥ 78 %	✓	Offset-, Flexo-, Sieb-, Tief-Druck, HP Indigo*

\* Geeignet für den Einsatz auf HP Indigo Drucksystem mit ILP (Inline Primer Unit)

Informationen zu den Prüfverfahren finden Sie in den Technischen Datenblättern.

## Produkteigenschaften | Anwendungen

Produkteigenschaften	supercote 80	supercote 100	supercote 80 WS	Bemerkungen
<b>Flächengewicht</b>	80 g/m <sup>2</sup>	100 g/m <sup>2</sup>	80 g/m <sup>2</sup>	
<b>Premiumglanz</b>	✓	✓	✓	Premiumglanz dank Gussstrich. Die spiegelglatte, homogene Oberfläche setzt Ihre Produkte am Point of Sale glanzvoll in Szene.
<b>Hochweiss</b>	✓	✓	✓	Die hohe Weisse ist ein entscheidender Faktor für die Brillanz in der Farbabbildung. Der warme Weissegrad unterstützt edle Designs.
<b>Hohe Nassopazität</b>	-	-	✓	Als nasses Etikett behält supercote WS eine hervorragende Opazität und wird somit nicht durchscheinend.
<b>Exzellenter Nassglanzerhalt</b>	✓	✓	✓	Im durchfeuchteten Zustand behält supercote seinen Glanz.
<b>Sehr gute Prägeeigenschaften</b>	✓	✓	✓	Unterschiedlichste Oberflächengestaltung ermöglicht Individualität am Point of Sale. Ob Reliefprägungen oder Blindprägungen – supercote bietet exzellente Prägeeigenschaften.
<b>Sehr schneller Farbwegschlag</b>	✓	✓	✓	Die glatte und hochglänzende Oberfläche ermöglicht feinste Raster, beste Farbbrillanz und ausgezeichneten Druckglanz. Der Gussstrich ist abgestimmt auf den Druckprozess, schnell wegschlagend, wenig Puder, kein Ablegen.
<b>Raue Rückseite</b>	✓	✓	✓	Die raue Rückseite ermöglicht eine problemlose Separierung der Druckbögen von der Palette sowie der Etiketten vom Magazin. Damit sind hohe Druck- und Etikettiergeschwindigkeiten gewährleistet.
<b>Exzellente Laufeigenschaften</b>	✓	✓	✓	Exzellente Laufeigenschaften und Etikettierbarkeit sind garantiert.
<b>Steifigkeit/Volumen</b>	✓	✓	✓	Dicke und Volumen bieten eine gute Steifigkeit, was insbesondere beim Stanzen und der Etikettierung von Bedeutung ist.
<b>Nassfestigkeit</b>	-	-	✓	Nassfestigkeit gewährleistet einen störungsfreien Abfüll- und Etikettierprozess. Die hohe Nassfestigkeit verhindert, dass das Etikett beim Abfüllvorgang beschädigt wird.
<b>Laugenfestigkeit</b>	-	-	✓	Laugenfestigkeit ist ein wichtiges Kriterium für Mehrweggebinde aus Glas und PET. Auch nach dem Ablösen im Spülvorgang bleibt das Etikett als Ganzes erhalten und kann sachgemäß entsorgt werden.
<b>Haftetikettierung</b>	✓	✓	✓	Einsetzbar für die Herstellung von Nassklebeetiketten sowie als Druckträger für Haftetiketten.
<b>Empfohlene Drucktechnologien</b>	✓	✓	✓	Universelle Bedruckbarkeit mit traditionellen Druckverfahren sowie mit Digitaldruck (z.B. HP Indigo Systeme mit ILP). In Verbindung mit Hochglanzdruckfarben kann der Gussstrich eine zusätzliche Drucklackierung überflüssig machen.
<b>Veredelungstechniken</b>	✓	✓	✓	Prägefoliendruck, Heiß- und Kaltfolien, Kaschierungen und Lackierungen, Sonderlackierungen, Bronzierungen, Blind- und Reliefprägen, Metallisierungen
<b>Weiterverarbeitung</b>	✓	✓	✓	Falzen, Rillen, Stanzen, Nuten
<b>Ökologische Eigenschaften</b>	✓	✓	✓	Biologisch abbaubares reines Papierprodukt, ECF (elementar chlorfreier Zellstoff), FSC® Mix, ISEGA

## Anwendungen

<b>Etikettierung</b>	✓	✓	✓	Nassleimetiketten für Einweg- und Mehrwegflaschen, hochwertige Nahrungsmittel, Rundum-Etiketten, Etiketten für Food und Non-Food, Premium Etiketten für Wein, Spirituosen, Sekt, Kosmetikindustrie
<b>Verpackung</b>	✓	✓	✓	Banderolen und Wickeldosen, Kappenschachteln, Hülsen für Tabakindustrie, Süßwaren, Nahrungsmittel, Haushaltsprodukte
<b>Haftverbunde</b>	✓	✓	✓	Haftetiketten in verschiedensten Industriesegmente, wie z.B. Nahrungsmittel, Kosmetik oder Getränke

Als verantwortungsvoller Hersteller legt Mitsubishi HiTec Paper besonderes Augenmerk auf die umweltbewusste und hochqualitative Produktion und Konfektionierung der gussgestrichenen Etikettenpapiere.

**Zertifizierungen:**

- > ISO 9001
- > ISO 14001
- > ISO 50001
- > FSC®-Mix
- > ISEGA

**Mitgliedschaften:**

- > Ökoprofit
- > B.A.U.M.
- > Two Sides
- > FINAT



*super***cote**

**Mitsubishi HiTec Paper Europe GmbH**  
Niedernholz 23 | 33699 Bielefeld | Deutschland  
Sales | Tel: +49 521 2091-535 | [sales.mpe@mitsubishi-paper.com](mailto:sales.mpe@mitsubishi-paper.com)

[www.mitsubishi-paper.com](http://www.mitsubishi-paper.com)