

## Selbstklebepapiere – Weiße ungestrichene Papiere

Material	Gewicht (gr / m <sup>2</sup> )	Dicke (mμ)
----------	--------------------------------	------------

Vellum Extra	73	71
Vellum Extra	112	110

**Kurzbeschreibung:** Ein weißes, oberflächengeleimtes, kalandriertes, holzfreies Druckpapier.  
**Anwendungsbereich:** Etiketten und Aufkleber für universelle Einsatzzwecke.  
**Druckverfahren:** Ein- und Mehrfarbig im Buch-, Offset-, Flexo- und Siebdruck. Heißfolienprägung und Thermotransfer möglich.

Material	Gewicht (gr / m <sup>2</sup> )	Dicke (mμ)
----------	--------------------------------	------------

White Paper 70	70	75
White Paper 75	75	80

**Kurzbeschreibung:** Ein matt weißes, holzfreies, maschinenglattes, oberflächengeleimtes Druckpapier.  
**Anwendungsbereich:** Industrielle Etiketten mit hohen Auflagen, Preisauszeichnung, EDV-Etiketten.  
**Druckverfahren:** Geeignet für Mehrfarb-, Halbtone- und vollflächigen Druck im Buch-, Offset-, Flexo- und Siebdruck. Gute Bedruckbarkeit und schnelle Trocknung im Rollenetikettendruck. Ausgezeichnete Ergebnisse bei Computer-Eindrucken durch gute Absorbierbarkeit des Obermaterials.

Material	Gewicht (gr / m <sup>2</sup> )	Dicke (mμ)
----------	--------------------------------	------------

White Paper 55	57	74
----------------	----	----

**Kurzbeschreibung:** Ein matt weißes, holzfreies, maschinenglattes, oberflächengeleimtes Druckpapier.  
**Anwendungsbereich:** Formularsätze und mehrlagige PiggyBack-Produkte. Aufgrund der relativ niedrigen Reißfestigkeit ebenfalls geeignet für Sicherheitsetiketten.  
**Druckverfahren:** Geeignet für Mehrfarb-, Halbtone- und vollflächigen Druck im Buch-, Offset-, Flexo- und Siebdruck. Gute Bedruckbarkeit und schnelle Trocknung im Rollenetikettendruck. Ausgezeichnete Ergebnisse bei Computer-Eindrucken durch gute Absorbierbarkeit des Obermaterials.

Material	Gewicht (gr / m <sup>2</sup> )	Dicke (μm)
MC Primecoat	80	67
MC 90	88	75

**Kurzbeschreibung:** Ein weiß holzfreies, seidenglänzendes, einseitig maschinengestrichenes, kalandriertes Druckpapier.

**Anwendungsbereich:** Für Verkaufsförderung und für solche Etikettenanwendungen, bei denen eine seidenglänzende Optik gewünscht wird.

**Druckverfahren:** Ausgezeichnete Druckqualität in allen konventionellen Druckverfahren und Thermotransfer. Für Über- und Eindrücke sind schnell trocknende Farben erforderlich.

Material	Gewicht (gr / m <sup>2</sup> )	Dicke (μm)
LW	62	57

**Kurzbeschreibung:** Ein seidenmatt weißes, holzfreies, einseitig gestrichenes Druckpapier mit sehr geringer Eigenspannung.

**Anwendungsbereich:** Etiketten für gebogene Substrate oder zylindrische Behälter mit kleinem Durchmesser, z. B. in der Kosmetik- und Pharma-Industrie. Aufgrund der geringen Reißfestigkeit auch für Sicherheitsetiketten und die Obst-Etikettierung geeignet.

**Druckverfahren:** Buch-, Offset-, Flexo-, Tief- und Siebdruck. Heißfolienprägung und Thermotransfer möglich. Für Über- und Eindrücke sind schnell trocknende Farben erforderlich.

## Selbstklebepapiere – Farbige Papiere

Material	Gewicht (gr / m <sup>2</sup> )	Dicke (µm)
Farbiges Papier	80	83
Kurzbeschreibung:	Holzfreie, oberflächengeleimte, superkalandrierte Druckpapiere. Lieferbar in Rot, Grün, Gelb und Blau.	
Anwendungsbereich:	Etiketten für die Verkaufsförderung.	
Druckverfahren:	Geeignet für Ein- bzw. Mehrfarbendruck im Buch-, Offset-, Flexo- und Siebdruck. Heißfolienprägung möglich.	

Material	Gewicht (gr / m <sup>2</sup> )	Dicke (µm)
Leuchtfarben-Papier	78	74
Kurzbeschreibung:	Ein holzfreies, einseitig fluoreszierend gestrichenes Druckpapier. Lieferbar in Orange, Rot, Grün, Chartreuse (gelb) und Pink.	
Anwendungsbereich:	Auffallende Preis-, Warn- und Hinweis-Etiketten.	
Druckverfahren:	Geeignet für Buch-, Offset-, Flexo- und Siebdruck. Um eine zufrieden stellende Farbdichte zu erzielen, werden opake Farben empfohlen.	

Material	Gewicht (gr / m <sup>2</sup> )	Dicke (µm)
Lux Black	83	75
Kurzbeschreibung:	Ein schwarz seidenglänzendes, holzfreies, einseitig gestrichenes, superkalandriertes, Druckpapier.	
Anwendungsbereich:	Spezialqualität für Markenweine und Spirituosen.	
Druckverfahren:	Ausgezeichnete Resultate in allen konventionellen Druckverfahren.	

## Selbstklebepapiere - Dekorative Spezialpapiere

Material	Gewicht (gr / m <sup>2</sup> )	Dicke (µm)
Haftkarton medium	180	197
Haftkarton stark	250	280

**Kurzbeschreibung:** Ein weißer, hochglänzender, holzfreier, einseitig gußgestrichener Haftkarton.  
**Anwendungsbereich:** Spezialqualität für hochwertige Verpackungen, z.B. für Confisereien. Etiketten mit hoher Festigkeit, wenn Stabilität und Stärke gewünscht wird.  
**Druckverfahren:** Hochwertige mehrfarbige Etiketten und Aufkleber. Ausgezeichnete Resultate in allen konventionellen Druckverfahren

Material	Gewicht (gr / m <sup>2</sup> )	Dicke (µm)
White Antique	90	130
Cream Antique	85	105
Chamois Antique	90	120
Natural Antique	72	105
Rustique Crème	90	115
Rustique Blanc	90	115
White Linen	80	85
White Rib	90	125
Centaure Blanc	90	105
Centaure Ivoire	90	105
White Pinstripe	90	115
Maille Blanc	90	115
Maille Crème	90	115
Lin Blanc	90	120
White Stucco	90	115
White Sand Grain	90	115
High Gloss Wine	80	90

**Kurzbeschreibung:** Holzfrei matte, ungestrichene Papiere mit Textilstruktur in unterschiedlichen Varianten in Weiß-, Crème-, Chamois- und Naturbraun-Tönen.  
**Anwendungsbereich:** Exklusive Produkte mit „klassischem“ Image wie Weine, Spirituosen und Feinkost.  
**Druckverfahren:** Bedruckbar in allen gebräuchlichen Druckverfahren. Beste Ergebnisse auf dem strukturierten Obermaterial beim Einsatz von flexiblen Druckplatten, also im Flexo- und Offsetdruck. Sehr gute Bedruckbarkeit auch im Siebdruck.

Material	Gewicht (gr / m <sup>2</sup> )	Dicke (µm)
Gold Litho	95	88
Kurzbeschreibung:	Ein goldfarbendes, einseitig gestrichenes Druckpapier.	
Anwendungsbereich:	Qualitätsetiketten für Produkte wie Textilien und Flaschen.	
Druckverfahren:	Bedruckbar im Buch-, Offset-, Flexo-, Tief- und Siebdruck. Heißfolienprägung möglich. Aufgrund der nur schwach saugfähigen Oberfläche werden schnell trocknende Farben empfohlen.	

Material	Gewicht (gr / m <sup>2</sup> )	Dicke (µm)
Metallised Paper - MP Silber NG - MP Gold	83	63
Kurzbeschreibung:	Ein oberflächenbeschichtetes, glänzend gold- oder silberfarbig metallisiertes Druckpapier.	
Anwendungsbereich:	Hochwertige Produktetiketten für Kosmetika, Confiserie, Spirituosen und Getränke.	
Druckverfahren:	Bedruckbar im Buch-, Offset-, Flexo-, Tief- und Siebdruck. Heißfolienprägung möglich. Aufgrund der nur schwach saugfähigen Oberfläche werden schnell trocknende Farben empfohlen. Eine Überlackierung erhöht die Beständigkeit des Drucks und der Oberfläche.	

Material	Gewicht (gr / m <sup>2</sup> )	Dicke (µm)
Holografische Papiere - HP Shimmer - HP Frost - HP Crystal	87	75
Kurzbeschreibung:	Ein silber glänzendes, holografisches Papier mit einem Drucklack für gute Farbverankerung. Lieferbar in 3 Oberflächen-Varianten.	
Anwendungsbereich:	Anspruchsvolle und exklusive Etiketten für Werbung und Verkaufsförderung.	
Druckverfahren:	Bedruckbar im Buch-, Offset-, Flexo-, Tief- und Siebdruck. Heißfolienprägung möglich. Aufgrund der nur schwach saugfähigen Oberfläche werden schnell trocknende Farben empfohlen. Eine Überlackierung erhöht die Beständigkeit des Drucks und der Oberfläche.	

## Selbstklebepapiere - Spezialpapiere

Material	Gewicht (gr / m <sup>2</sup> )	Dicke (mμ)
Greaseproof	90	75
Kurzbeschreibung:	Ein weiß mattglänzendes, maschinengestrichenes Druckpapier mit einer chemischen Barriere gegen Öle und Fettstoffe.	
Anwendungsbereich:	Etiketten für Lebensmittelverpackungen und fettende Produkte.	
Druckverfahren:	Buch-, Flexo-, Tief- und Siebdruck. Heißfolienprägung möglich.	

Material	Gewicht (gr / m <sup>2</sup> )	Dicke (mμ)
Material	Gewicht (gr / m <sup>2</sup> )	Dicke (mμ)
TE-Coat	90	79
Kurzbeschreibung:	Öl- und Fett abweisendes Spezialpapier mit besten Eigenschaften für die Etikettierung und Verpackung von Ölen, Fetten, Wurst und Käse.	
Anwendungsbereich:	In Kombination mit Klebstoff FG 300 für Fleischetikettierung hervorragend geeignet.	
Druckverfahren:	In allen Druckverfahren sowie im Thermotransfer bedruckbar.	

Material	Gewicht (gr / m <sup>2</sup> )	Dicke (mμ)
CopyFace 57	55	68
CopyFace 76	80	112
Kurzbeschreibung:	Weiße holzfreie, speziell beschichtete Durchschreibe- Druckpapiere, die in Verbindung mit Durchschreibe-Abdeckmaterialien eine Kopie ergeben.	
Anwendungsbereich:	Durchschreibesätze mit selbstklebenden Kopien.	
Druckverfahren:	Buch-, Offset- und Flexodruck.	

Material	Gewicht (gr / m <sup>2</sup> )	Dicke (mμ)
Mattcover	95	90
Glosscover	90	100
Kurzbeschreibung:	Ein weißes, holzfreies, maschinenglattes (Mattcover) bzw. gußgestrichenes (Glosscover) Druckpapier mit einer opaken Rückseitenbeschichtung.	
Anwendungsbereich:	Die Materialien haben eine hohe Opazität und werden im Allgemeinen eingesetzt, um bereits gedruckte Informationen zu überdecken, z. B. für die Umetikettierung von Verpackungen.	
Druckverfahren:	Bedruckbar in allen konventionellen Druckverfahren. Für Über- und Eindrücke werden schnell trocknende Farben empfohlen.	