

# sappi | Magno™

## Gloss



Artikelcode: MAGP\*

### Anwendungsbereiche

Jahresberichte, Bücher, Broschüren, Kalender, Kataloge, Direct Mailings, Flyer, Poster, Flugblätter

### Produktbeschreibung

Magno Gloss ist ein gestrichenes Bilderdruckpapier, das mit seiner hohen Weiße, sowie der unglaublich glatten, glänzenden Oberfläche überzeugt. Es eignet sich ideal für Druckerzeugnisse mit besonders ausdrucksstarken und detailreichen Bildern sowie intensiven Farben. Das umfangreiche Sortiment bietet eine Vielzahl an Anwendungsmöglichkeiten.

### Besondere Eigenschaften

- > sehr umfangreiches Sortiment
- > außergewöhnliche Wiedergabe von Intensität, Farbe und Details
- > herausragende Druckergebnisse
- > gleichbleibende, verlässliche Qualität

### Papierzertifikate

PEFC: GFA-PEFC-COC-500119

EU-Ecolabel

geeignet für den Kontakt mit trockenen und fettarmen Lebensmittel

geeignet für die Sicherheit von Spielzeugen

### Qualitäts- und Verarbeitungshinweise

Druck	Druckverarbeitung	Weiterverarbeitung
Bogenoffsetdruck •	Drucklackierung •	Falzen •
Siebdruck	UV-Lack •	Rillen (ab 135µm) •
Flexodruck	Laminieren •	Stauchen •
Digitallaserdruck	Prägung •	Stanzen •
Digital- Inkjetdruck	Folienprägung •	Rückenheftung •
<b>Raster:</b>		Klebebindung •
alle Rastertechnologien	• geeignet	Fadenheftung •

### Sortiment

Format (cm)/Grammatur (g/m²)	90	100	115	135	150	170	200	250	300	350	400
32x45			SB/BB	SB/BB	SB/BB	BB	BB	BB	BB	SB/BB	
45x64	SB										
63x88		BB	BB	SB/BB							
64x90	SB/BB										
70x100	SB/BB										
72x102	BB	SB	SB/BB	SB	SB/BB						

SB: Schmalbahn  
BB: Breitbahn

### Technische Spezifikationen

Grammatur (g/m²)	ISO 536	90	100	115	135	150	170	200	250	300	350	400
Dicke (µm)	ISO 534	64	72	83	95	107	124	148	185	228	273	320
Volumen (cm³/g)	ISO 534	0,71	0,72	0,72	0,70	0,71	0,73	0,74	0,74	0,76	0,78	0,80
Opazität (%)	ISO 2471	90,0	92,0	93,5	95,0	96,0	97,0	98,0	98,5	99,0	99,5	99,5
CIE Weiße (%)	ISO 11475	124	125	126	126	126	126	126	126	126	126	126
Glanz Tappi 75° (%)	ISO 8254-1	66	66	66	66	66	66	66	68	68	68	68