



# FINE GLOSS

Artikelcode: SFGP\*



## Anwendungsbereiche

Broschüren, Magazine, Flyer, Kataloge, Prospkte, sonstige Werbematerialien

### Produktbeschreibung

Smartline Fine Gloss ist ein mittelfein gestrichenes, glänzendes Publikationspapier von höchster Qualität.

Es überzeugt mit ausgezeichneter Bildwiedergabe und einer sehr glatten Oberfläche.

Smartline Fine Gloss bietet somit erstklassiges Lese-Erlebnis auf einem zuverlässigen, glänzenden Papier.

# Papierzertifikate

PEFC: GFA-PEFC-COC-500119

# **Besondere Eigenschaften**

- > geeignet für große Druckvolumen im Verlagswesen
- > exzellente Bildwiedergabe
- > beste Laufeigenschaften

# Qualitäts- und Verarbeitungshinweise

| Druck                |   |
|----------------------|---|
| Bogenoffsetdruck     | • |
| Siebdruck            | • |
| Flexodruck           | • |
| Digitallaserdruck    | • |
| Digital- Inkjetdruck |   |
| Raster:              |   |
| max. 200 lpi         |   |
|                      |   |

| Druckverarbeitung |   |
|-------------------|---|
| Drucklackierung   | • |
| UV-Lack           | • |
| Laminieren        |   |
| Prägung           | • |
| Folienprägung     | • |
| • geeignet        |   |

| Weiterverarbeitung   |   |
|----------------------|---|
| Falzen               | • |
| Rillen (ab 170 g/m²) |   |
| Stauchen             |   |
| Stanzen              | • |
| Rückenheftung        | • |
| Klebebindung         | • |
| Fadenheftung         | • |

### **Sortiment**

| Format (cm)/Grammatur (g/m²) | 70 | 80    | 90 |
|------------------------------|----|-------|----|
| 63x88                        | BB | BB    |    |
| 64x90                        | BB | SB/BB | ВВ |
| 70×100                       | BB | BB    |    |

SB: Schmalbahn BB:Breitbahn

# **Technische Spezifikationen**

| Grammatur (g/m²) | ISO 536    | 70   | 80   | 90   |
|------------------|------------|------|------|------|
| Volumen (cm³/g)  | ISO 534    | 0,86 | 0,84 | 0,82 |
| Glanz 75° (%)    | ISO 8254-1 | 56   | 57   | 57   |
| CIE Weiße D65    | ISO 11475  | 101  | 103  | 106  |
| Opazität (%)     | ISO 2471   | 95   | 96   | 96   |

