

Maxigloss holzfrei Bilderdruck

Artikelnummer: OB24270MG25B

250 g/m², 92 x 65 cm Breitbahn, ungeriest

- Homogene Oberfläche, angenehme hohe Weiße, EU Ecolabel zertifiziert, auch mit FSC® - Zertifizierung lieferbar
- Kombination von angenehmer hoher Weiße mit überragender Opazität, exzellente Laufeigenschaften, hervorragende Farbbrillanz
- Fotorealistische Bildwiedergabe
- Einbände, Duftmailings, Bildbände, Zeitschriften, Zeitschriftenumschläge, Werbung, Prospekte, Plakate, Kunstbildbände, Kunstbände, Kataloge, Jahresberichte, Imagebroschüren, Geschäftsberichte, Folder, Flyer



Technische Informationen

| | |
|----------------------|---|
| Umweltkriterien | FSC® zertifiziert EU Ecolabel zertifiziert |
| FSC-Claim | FSC Mix Credit GFA-COC-001203 |
| Produktnamen | NIX - Sondersortiment Maxigloss - FSC® |
| Marke | Maxigloss |
| Farbe | weiß |
| Gefahrgut | Nein |
| Laufrichtung | Breitbahn |
| Materialstärke | 0.184 mm |
| Stoffklasse | holzfrei |
| Lange Artikelnummer | OB24270MG25B |
| Artikelbezeichnung 1 | Maxigloss holzfrei Bilderdruck |
| Artikelbezeichnung 2 | high gloss gestrichen |
| Breite | 92 cm |
| Länge | 65 cm |
| Grammatur | 250 g/m ² |
| geriest / ungeriest | ungeriest |

**Haftungsausschluss**

Stand: 12.2025

Der Autor übernimmt keinerlei Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der bereitgestellten Informationen auf unserer Website. Haftungsansprüche gegen den Autor, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens des Autors kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt. Alle Angebote sind freibleibend und unverbindlich. Der Autor behält es sich ausdrücklich vor, Teile der Seiten oder das gesamte Angebot ohne gesonderte Ankündigung zu verändern, zu ergänzen, zu löschen oder die Veröffentlichung zeitweise oder endgültig einzustellen...

