

PAPER

Circleoffset White

Artikelnummer: 309710S11-102,5X131,5S
 110 g/m², 102.5 x 131.5 cm Schmalbahn, ungeriest

- Hohe Weiße, mit Volumen, ausgezeichnet mit dem blauen Umweltengel und EU Ecolabel, FSC®-zertifiziert, 70 bis 170 g, Laser-, Inkjet- und Preprint-geeignet
- Natürliche Anmutung, breites Grammaturspektrum
- Beitrag zum Umweltschutz, wirtschaftliche Qualität
- Zeitungsbeileger, Wurfsendungen, Umweltberichte, Schreibtischunterlagen, Prospekte, Programmhefte, Preislisten, Postwurfsendungen, Mailings, Kataloge, Hefte, Flyer, Broschüren, Blöcke, Beileger, Beihefter, Bedienungsanleitungen, Anzeigenblätter



Technische Informationen

Umweltkriterien	FSC® zertifiziert EU Ecolabel zertifiziert Blauer Engel zertifiziert Recycling
FSC-Claim	FSC Recycled Credit GFA-COC-001203
Produktname	Sondersortiment Circleoffset White - FSC®
Marke	Circleoffset White
Laufrichtung	Schmalbahn
Materialstärke	0.137 mm
Farbe	weiß
Stoffklasse	Recycling
Lange Artikelnummer	309710S11-102,5X131,5S
Artikelbezeichnung 1	Circleoffset White
Artikelbezeichnung 2	matt 100% Altpapier
Breite	102.5 cm
Länge	131.5 cm
Grammatur	110 g/m ²

Technische Informationen

geriest / ungeriest

ungeriest

**Haftungsausschluss**

Stand: 04.2026 ->->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...

