

Kopierpapier DIN A4 80 g/m² Clairefontaine Evercopy + Recyclingpapier Für Fotokopierer Laser und Tintenstrahldrucker (500 Bl.)

Artikelnummer	50048
Gewicht	2.5kg
Länge	297mm
Breite	210mm
Höhe	55mm



Produktbeschreibung

Evercopy Plus Recyclingpapier 80 g/m² – Multifunktionspapier

Das **Evercopy Plus Recyclingpapier** ist die ideale Wahl für umweltbewusstes Drucken im Büroalltag. Hergestellt in einem besonders ökologischen Verfahren, überzeugt dieses Multifunktionspapier durch nachhaltige Produktion und zuverlässige Druckqualität.

Bei der Herstellung wird vollständig auf Chlorbleiche verzichtet, gleichzeitig kommen „grüne“ Energiequellen sowie ein ressourcenschonender Produktionsprozess mit minimalem Abfall zum Einsatz. Zudem ist das Papier **CO₂-neutral**, da die Energie für die Dampfproduktion aus einem Biomassekraftwerk gewonnen wird.

Das Papier ist optimal für den Einsatz in Fotokopierern, Laser- und Inkjetdruckern geeignet und liefert konstant saubere und präzise Druckergebnisse. Die spezielle Riesverpackung mit Dampfsperre besteht zu 100 % aus Papier und kommt vollständig ohne PE-Beschichtung aus – für zusätzliche Nachhaltigkeit.

Vorteile auf einen Blick

- Recyclingpapier aus umweltfreundlicher Herstellung
- CO₂-neutral dank Energiegewinnung aus Biomasse
- Ohne Chlorbleiche produziert
- Geeignet für Laser-, Inkjetdrucker und Kopierer
- Zuverlässige Druckqualität im Büroalltag
- Riesverpackung aus 100 % Papier ohne PE-Beschichtung
- Nachhaltige Produktion mit geringem Abfall

Einsatzbereiche

- Fotokopien
- Laserdruck
- Inkjetdruck
- Allgemeiner Bürobedarf

Technische Daten

- Grammatur: 80 g/m² (NF EN ISO 536)
- Dicke: 100 µm (NF EN ISO 534)
- Volumen: 1,25 cm³/g (NF EN ISO 534)
- Weiße: CIE 95 (ISO 11475 / ISO 2470-2)
- Glätte: 230 ml/min (Bendtsen)
- Opazität: 96 % (ISO 8791-2)
- Alterungsbeständigkeit: DIN 6738 (CL 24-85 / ISO 2471)

Zertifizierungen

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO 50001

Produkteigenschaften

für Formate DIN A4

Grammatur (g/m²) 80

Papierformat Din A4

Weitere Bilder

