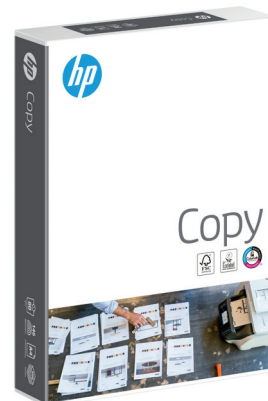


HP Copy

Multifunktionspapier, weiß, für Kopierer,
Laser- und Inkjetdrucker



Anwendungen:

Kopien, Entwürfe, Faxe, E-Mail-Anhänge,
Rechnungen, Lieferpapiere

Technische Produktzertifikate und Informationen:

- Alterungsbeständig (ISO 9706)
- ColorLok® Technologie
- Kunststofffreier Papierrieseinschlag

Umweltrelevante Produktzertifikate und Informationen:

- FSC®-zertifiziert (FSC® C003945)
- EU Ecolabel (FR/011/002)
- Elementar chlorfrei gebleicht (ECF)

Druckhinweise:

- Zertifiziert für professionelle Trockentoner-Systeme (DIN EN 12281)
- Empfohlen für Kopierer, Laser- und Inkjetdrucker

Hersteller-Zertifikate:

- Umweltmanagementsystem (ISO 14001)
- Qualitätsmanagementsystem (ISO 9001)
- Arbeitssicherheits- und Gesundheitsmanagementsystem (ISO 45001)

Technische Daten:

Flächengewicht	ISO 536	g/m ²	± 2	80
Dicke	ISO 534	µm	± 3	106
Spezifisches Volumen	ISO 534	cm ³ /g		1,33
CIE-Weiße	ISO 11475	CIE	± 3	146
Opazität	ISO 2471	%	± 2	92
Steifigkeit (MD)	ISO 2493	m/N	± 15	115
Steifigkeit (CD)	ISO 2493	m/N	± 15	45
Glätte (Bendtsen)	ISO 8791-2	ml/min	± 50	220

Flächengewicht in g/m² ± 2

Format	80
DIN A4	CHP 910

Alle Angaben sind Richtwerte des Herstellers, die industriellen Schwankungen unterliegen können.

Made in EU

Distributor:

OVOL Papier Deutschland GmbH
Osterbekstraße 90a
22083 Hamburg
Deutschland

www.ovol.de

Bitte beachten Sie, dass diese Aussagen Richtwerte sind. Gültig ab 07/2025

Umwelt-Management:

FSC®

- 100%
- Mix
- Recycled



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft

PEFC

- 100%
- Mixed



EU-Flower

- zertifiziert



Carbon kompensiert

- zertifiziert



Elementary chlorine free

- zertifiziert



Manufactured in a mill with environmental management

- zertifiziert



Qualitätsstandards:

ColorLok®

- zertifiziert



Manufactured in a mill with quality management

- zertifiziert



Permanent paper

- zertifiziert



Requirements for copy paper for dry toner imaging processes

- zertifiziert



Manufactured in a mill with health and safety management

- zertifiziert

