IQ Smooth

Multifunktionspapier, hochweiß, für Kopierer, Laser- und Inkjetdrucker



Anwendungen:

Geschäftsdokumente, Rechnungen, Briefe, farbige Mailings, Berichte und Präsentationen

Technische Produktzertifikate und Informationen:

- Alterungsbeständig (ISO 9706)
- □ ColorLok® Technologie

Druckhinweise:

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

Umweltrelevante Produktzertifikate und Informationen:

- FSC®-zertifiziert (FSC® C003945)
- EU Ecolabel (AT/011/001)
- Elementar chlorfrei gebleicht (ECF)
- □ Cradle to Cradle Certified® Bronze

Hersteller-Zertifikate:

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

Technische Daten:

Flächengewicht	ISO 536	g/m²	± 3 -6
Dicke	ISO 534	μm	±4-6
Spezifisches Volumen	ISO 534	cm³/g	
Feuchtigkeit	ISO 287	%	± 0,5
CIE-Weiße	ISO 11475	%	± 4
ISO Helligkeit UV	ISO 2470	%	± 2
Opazität	ISO 2471	%	± 1
Smoothness Bekk	ISO 5627	sec	± 15

Alle Angaben sind Richtwerte des Herstellers,		
die industrieüblichen Schwankungen unterliegen können		

100	120	160
115	135	176
1,15	1,13	1,1
5,0	5,2	5,2
170	170	170
114	114	114
95	96	99
70	70	70
	115 1,15 5,0 170 114 95	115 135 1,15 1,13 5,0 5,2 170 170 114 114 95 96

Umwelt-Management:

FSC®

O 100%

Mix

O Recycled



Cradle to Cradle Certified® Bronze

zertifiziert



EU-Flower





Elementary chlorine free

zertifiziert



Manufactured in a mill with environmental management



zertifiziert

Qualitätsstandards:

ColorLok®





Permanent Paper

zertifiziert



Manufactured in a mill with quality management



zertifiziert

Requirements for copy paper for dry toner imaging processes



zertifiziert

Manufactured in a mil with health and safety management



zertifiziert

Made in EU

Distributor:

Inapa Deutschland GmbH Osterbekstraße 90a 22083 Hamburg Deutschland www.inapa.de *Cradle to Cradle Certifiede® ist eine eingetragene Marke des Cradle to Cradle Products Innovation Institute