

# evercopy premium

Unser Recyclingpapier wird in einem ökologischen Verfahren hergestellt :  
« grüne » Energie, wenig Abfall, kein Einsatz von Chlorbleiche.

Optimiert für den Einsatz im Büro: **Fotokopierer, Laser- und Inkjetdrucker.**



<b>Gewicht</b>	g/m <sup>2</sup>	NF EN ISO 536	(+/-3)	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>100</b>
<b>Dicke</b>	µm	NF EN ISO 534	(+/-5)	100	113	125
<b>Volumen</b>	cm <sup>3</sup> /g	NF EN ISO 534		1.25	1.25	1.25
<b>Weiß</b>	CIE	NF ISO 11475	(+/-5/0)	<b>135</b>	<b>135</b>	<b>135</b>
	ISO	ISO 2470-2		100	100	100
<b>Opazität</b>	%	NF ISO 2471	(+/-3)	93	95	96
<b>Bendtsen Glätte</b>	ml/min	ISO 8791-2	(+/-50)	230	230	230

## Einsatz

Für den Einsatz im Büro, Laser und Inkjet. Die hohe Weiß ist ideal für die Kommunikation auch außerhalb des Unternehmens.

## Produktzertifikate und technische Informationen

- Alterungsbeständigkeit (DIN 6738)
- ColorLok-Technologie für den Inkjetdruck



## Umweltzertifikate und Umweltinformationen

- Blauer Engel
- FSC®-Recycled
- Ecolabel
- Riesverpackung mit Dampfsperre aus 100% Papier ohne PE-Beschichtung
- CO2-neutral dank unserer Energieerzeugung für die Dampfproduktion mit einem Biomassekraftwerk



[www.blauer-engel.de/uz14a](http://www.blauer-engel.de/uz14a)



EU Ecolabel: PU/011/009



The mark of responsible forestry



## Druckhinweise

- Zertifiziert für professionelle Toner-Kopierer (DIN / EN 12281)
- Empfohlen für alle Kopierer, Laser- und Inkjetdrucker
- Standardeinstellung für alle Inkjetdrucker

## Herstellerzertifikate

- ISO 14001 : Umweltmanagement
- ISO 9001 : Qualitätsmanagement

Made in France

Näherungswerte. Druckfehler und Änderungen vorbehalten.  
Datum der Überarbeitung : 23/02/2021