



Die hohe Weisse und die satinierte Oberfläche garantieren Drucke höchster Qualität. Seine Opazität ermöglicht eine beidseitige Bedruckung.

Gewicht	gsm	NF EN ISO 536	(+/-2,5%)	90	100	120	160	200	250
Dicke	µm	NF EN ISO 534	(+/-5)	95	105	126	168	199	250
Volumen	cm ³ /g	NF EN ISO 534		1.05	1.05	1.05	1.05	1.00	1.00
Weisse	CIE	NF ISO 11475	(+/-3,5%)	135	135	135	135	135	135
	ISO	ISO 2470-2		97	97	97	97	97	97
Opazität	%	NF ISO 2471	(+/-3)	95	97	98	>99	>99	>99
Glätte in Bekk	s	NF ISO 5627	{??}	110	110	110	110	110	110

Einsatz

Externe Kommunikation. Alle farbigen Textdokumente. Farbkopien.

Produktzertifikate und technische Informationen

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



Umweltzertifikate und Umweltinformationen

- Blauer Engel
- FSC®
- Ecolabel



www.blauer-engel.de/uz14a



The mark of responsible forestry



EU Ecolabel - FR/011/006

Druckhinweise

- Zertifiziert für den Trockentonerdruck (DIN / EN 12281)
- Empfohlen für alle Kopierer, Farblaserdrucker und Inkjetdrucksysteme
- Geräteeinstellung wie für ein Normalpapier im Inkjetdruck

Herstellerzertifikate

- ISO 14001 : Umweltmanagement
- ISO 9001 : Qualitätsmanagement
- ISO 50001 : Umweltmanagement

Made in France

Näherungswerte. Druckfehler und Änderungen vorbehalten.
Datum der Überarbeitung : 29/03/2021



PRODUCT **CLAIREFONTAINE PAPERS**

COMPANY **PAPETERIES DE CLAIREFONTAINE**

MILL **ETIVAL-CLAIREFONTAINE**

Information gathered from **01/01/2019** to **31/12/2019** Date of issue **17/03/2021**

ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION FOR PAPER

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT

Certified environmental management system at **ISO 14001 - ISO 50001**

Company systems ensure traceability of the origin of wood: YES NO 100% RECOVERED PAPER NO

FSC - Certificate number **BV-COC-050902** ou PEFC - Certificate number **BV/CdC/070504**

Some ranges are European Ecolabel and/or Blue Angel certified.

ENVIRONMENTAL PARAMETERS

The figures are based on methods and procedures of measurement approved by the local (or national) environmental regulators at the production site. The figures include pulp and paper production.

Water	Parameter	Value	Unit
	COD	6,5	kg/tonne
	AOX	0,05	kg/tonne
	NTot	0,07*	kg/tonne
	PTot	0,02	kg/tonne

Air	Parameter	Value	Unit
	SO ₂	0,17	kg/tonne
	NO _x	1,24	kg/tonne
	CO ₂ (fossil)	386	kg/tonne

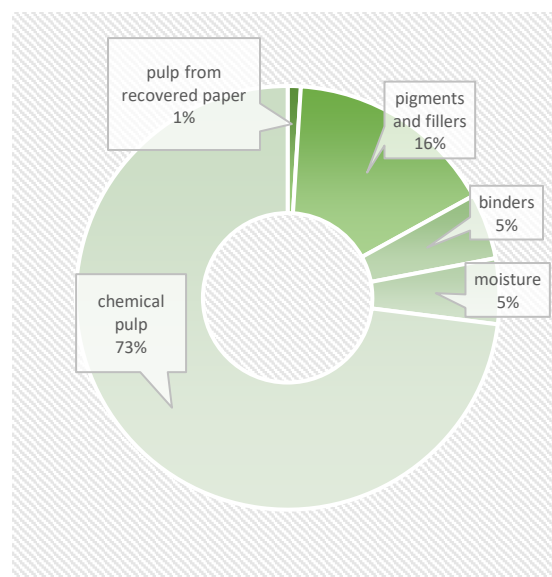
Solid waste landfilled **0*** BDkg/tonne

Purchased electricity consumption
/tonne of final product **1191** kWh

MORE INFORMATION

Contact **Raphaël Minodier**
Address **19 Rue de l'Abbaye**
88480 ETIVAL-CLAIREFONTAINE

PRODUCT COMPOSITION



This product contains biomass carbon, equivalent to **1357** kg of CO₂ per tonne of product.

Phone **+33 3 29 42 42 42**
e-mail **raphael.minodier@clairefontaine.eu**

* For paper production only.