

Ein ökologisches Papier, bestehend zu 50% aus recycelten Fasern und zu 50% aus FSC-zertifizierten Frischfasern. Damit erfüllt es die Anforderungen der nachhaltigen Entwicklung sowohl durch die Wiederverwendung von Altpapier als auch durch die ökologische Bewirtschaftung von Wäldern. Und seine Eigenschaften sind vergleichbar mit denen von Clairefontaine 80g Papieren aus 100% neuen Fasern.



Gewicht	g/m ²	NF EN ISO 536	(+/-2,5%)	80
Dicke	µm	NF EN ISO 534	(+/-6)	105
Volumen	cm ³ /g	NF EN ISO 534		1.31
Weiß	CIE	NF ISO 11475	(+/-3)	159
	ISO	ISO 2470-2		110
Opacity	%	NF ISO 2471	(+/-4)	94
Bendtsen Glätte	ml/min	ISO 8791-2	(+/-35)	150

Einsatz

Für den Einsatz im Büro : Fotokopie, Laser und Inkjet.

Produktzertifikate und technische Informationen

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



Umweltzertifikate und Umweltinformationen

- FSC®
- Ecolabel
- Riesverpackung mit Dampfsperre aus 100% Papier ohne PE-Beschichtung
- 50 % recycelte Fasern «post consumer» und 50 % FSC-zertifizierte Frischfasern



Druckhinweise

- Certifié pour les systèmes de toner sec professionnels (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 : 06/04/2022



Clairefontaine

Change
Picture
to your
Cert.

PRODUCT CLAIREFONTAINE Papers

COMPANY PAPETERIES DE CLAIREFONTAINE

MILL ETIVAL-CLAIREFONTAINE - FRANCE

Information gathered from 01/01/2022 to 31/12/2022 Date of issue 28/09/2023

PRODUCT ENVIRONMENTAL DATASHEET 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

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	7.96	kg/tonne
	AOX	0.07	kg/tonne
	NTot	0.07	kg/tonne
	PTot	0.02	kg/tonne

Air	Parameter	Value	Unit
	SO ₂	0.09	kg/tonne
	NO _x	1.29	kg/tonne
	CO ₂ (fossil)	487	kg/tonne

Solid waste landfilled 0* BDkg/tonne

Purchased electricity consumption
/tonne of final product 1131 kWh

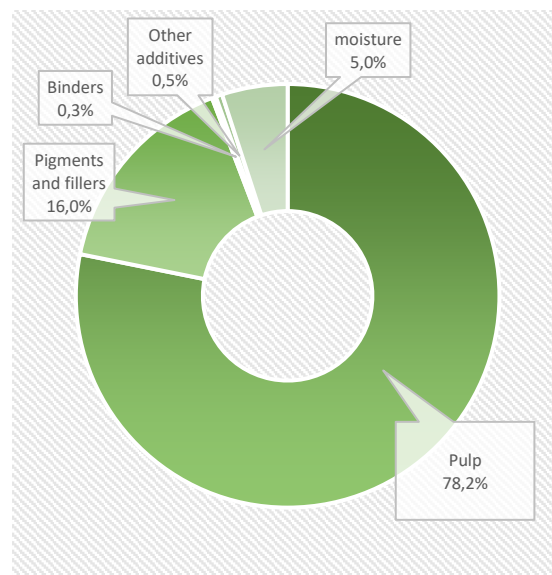
MORE INFORMATION

Contact Raphaël MINODIER

Address 19 Rue de l'Abbaye

88480 ETIVAL-CLAIREFONTAINE

PRODUCT COMPOSITION



This product contains biomass carbon, equivalent to 1423 kg of CO₂ per tonne of product.

Phone +33 3 29 42 42 42

e-mail raphael.minodier@clairefontaine.eu

* For paper production