

DCP

COATED



Haute gamme, le DCP Coated est couché 2 faces. Grâce à son traitement de surface, il est la solution pour la reproduction digitale couleur des posters, brochures de présentation, dessins, schémas, imagerie médicale. Rendu d'impression brillant.

Grammage	g/m ²	NF EN ISO 536	(+/-2,5%)	135	170	200	250
Épaisseur	µm	NF EN ISO 534	(+/-5)	95	124	148	185
Main	cm ³ /g	NF EN ISO 534		0.70	0.73	0.74	0.74
Blancheur	CIE	NF ISO 11475	(+/-3,5%)	130	130	130	130
	ISO	ISO 2470-2		98	98	98	98
Opacité	%	NF ISO 2471	(+/-3)	98	98	98	98
Satinage Bekk	s	NF ISO 5627		1700	1200	900	800

Application

Bureautique : photocopie, impression laser. DCP Coated n'est pas compatible jet d'encre.

Certificats de produits et informations environnementales

- FSC®
- Ecolabel



Informations pour l'impression

- Certifié pour les systèmes de toner sec professionnels (DIN / EN 12281)
- Recommandé pour les copieurs, imprimantes laser

Certificats du fabricant

- ISO 14001 : Système de management environnemental
- ISO 9001 : Système de management de la qualité
- ISO 50001 : Système de management de l'énergie

Made in France

Valeurs non contractuelles. Sous réserve d'erreurs d'impression et de modifications.
Date de révision : 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	COD	6,5	kg/tonne
	AOX	0,05	kg/tonne
	NTot	0,07*	kg/tonne
	PTot	0,02	kg/tonne

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

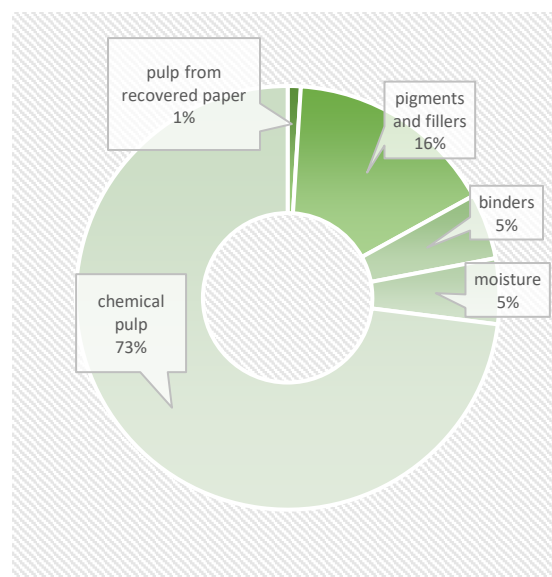
Solid waste landfilled **0*** BDkg/tonne

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.*