

DCP GREEN



Sa blancheur élevée et sa surface parfaitement lisse favorisent une reproduction de grande qualité. Son opacité élevée garantit les impressions recto-verso.

Grammage	g/m ²	NF EN ISO 536	(+/-2,5%)	90	100	120	160	200	250
Épaisseur	µm	NF EN ISO 534	(+/-5)	95	105	126	168	199	250
Main	cm ³ /g	NF EN ISO 534		1.05	1.05	1.05	1.05	1.00	1.00
Blancheur	CIE	NF ISO 11475	(+/-3,5%)	135	135	135	135	135	135
	ISO	ISO 2470-2		97	97	97	97	97	97
Opacité	%	NF ISO 2471	(+/-3)	95	97	98	>99	>99	>99
Satinage Bekk	s	NF ISO 5627	(???)	110	110	110	110	110	110

Application

Communication externe. Tous documents contenant texte et couleurs. Reproduction d'images.

Certificats de produits et informations techniques

- Résistant au vieillissement (DIN 6738)
- Technologie ColorLok



Certificats de produits et informations environnementales

- Angle Bleu
- FSC®
- Ecolabel



www.blauer-engel.de/uz14a



Informations pour l'impression

- Certifié pour les systèmes de toner sec professionnels (DIN / EN 12281)
- Recommandé pour les copieurs, imprimantes laser et systèmes jet d'encre
- Réglage papier ordinaire pour impression jet d'encre

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 PAPERIES 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

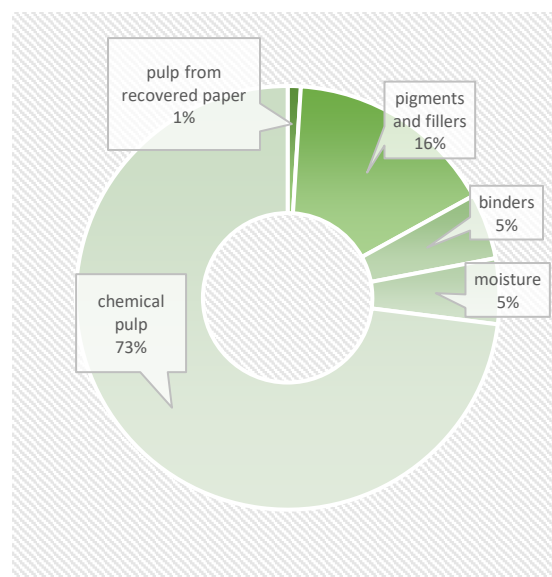
Solid waste landfilled 0* BDkg/tonne

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.