

# DCP

Digital Colour Printing



DCP ist das ideale Grundlage für die Reproduktion von Farbdrucken und Graphiken. Die hohe Weisse und die satinierte Oberflächenbeschaffenheit garantieren qualitativ hochwertige Farbdrucke.

Gewicht	g/m <sup>2</sup>	NF EN ISO 536	{+/-2,5%}	80	90	100	120	160	200	250	300	350	400
Dicke	µm	NF EN ISO 534	{+/-5}	92	99	110	128	160	200	230	276	322	370
Volumen	cm <sup>3</sup> /g	NF EN ISO 534		1.15	1.10	1.10	1.07	1.00	1.00	0.92	0.92	0.92	0.92
Weiße	CIE	NF ISO 11475	{+/-3,5%}	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
	ISO	ISO 2470-2		111	111	111	111	111	111	111	111	111	111
Opazität	%	NF ISO 2471	{+/-3}	93,5	95	96	97	>99	>99	>99	>99	>99	>99
Glätte in Bekk	s	NF ISO 5627		150	150	150	150	150	150	140	125	110	110

## Einsatz

Externe Kommunikation. Alle farbigen Textdokumente. Farbkopien.

## Produktzertifikate und technische Informationen

- Alterungsbeständigkeit (ISO 9706)
- ColorLok-Technologie für den Inkjet Druck



## Umweltzertifikate und Umweltinformationen

- FSC®
- Ecolabel



## Druckhinweise

- Zertifiziert für den Trockentonerdruck (DIN / EN 12281)
- Empfohlen für Kopierer, Farblaser- und Tintenstrahldrucksysteme
- Standardeinstellung für alle Inkjetdrucker

## Herstellerzertifikate

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

Made in France

Näherungswerte. Druckfehler und Änderungen vorbehalten. Datum der Überarbeitung: 24/03/2021



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 <sub>2</sub>	0,17	kg/tonne
	NO <sub>x</sub>	1,24	kg/tonne
	CO <sub>2</sub> (fossil)	386	kg/tonne

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

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

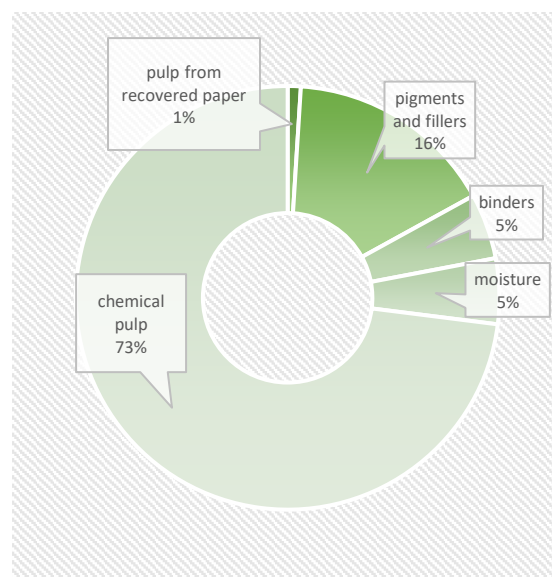
### MORE INFORMATION

Contact **Raphaël Minodier**

Address **19 Rue de l'Abbaye**

**88480 ETIVAL-CLAIREFONTAINE**

### PRODUCT COMPOSITION



This product contains biomass carbon, equivalent to **1357** kg of CO<sub>2</sub> per tonne of product.

Phone **+33 3 29 42 42 42**

e-mail **raphael.minodier@clairefontaine.eu**

*\* For paper production only.*