

# DCP

**COATED**



DCP Coated ist ein hochwertiges beidseitig gestrichenes Papier. Aufgrund seiner Oberflächenbeschaffenheit ist es die perfekte Lösung für den Digitaldruck wie die Reproduktion von Postern Broschüren, Präsentationen, Zeichnungen und Schemata. Glänzende Farbwiedergabe

<b>Gewicht</b>	g/m <sup>2</sup>	NF EN ISO 536	[+/-2,5%]	<b>135</b>	<b>170</b>	<b>200</b>	<b>250</b>
<b>Dicke</b>	µm	NF EN ISO 534	[+/-5]	95	124	148	185
<b>Volumen</b>	cm <sup>3</sup> /g	NF EN ISO 534		0.70	0.73	0.74	0.74
<b>Weiß</b>	CIE	NF ISO 11475	[+/-3,5%]	130	130	130	130
	ISO	ISO 2470-2		98	98	98	98
<b>Opazität</b>	%	NF ISO 2471	[+/-3]	98	98	98	98
<b>Glätte in Bekk</b>	s	NF ISO 5627		1700	1200	900	800

## Einsatz

Im Büro: Fotokopien, Farblaserdruck. DCP Coated ist nicht für den Inkjetdruck geeignet.

## Umweltzertifikate und Umweltinformationen

- FSC®
- Ecolabel



## Druckhinweise

- Zertifiziert für den Trockentonerdruck (DIN / EN 12281)
- Empfohlen für alle Kopierer und Farblaserdrucker

## Herstellerzertifikate

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

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

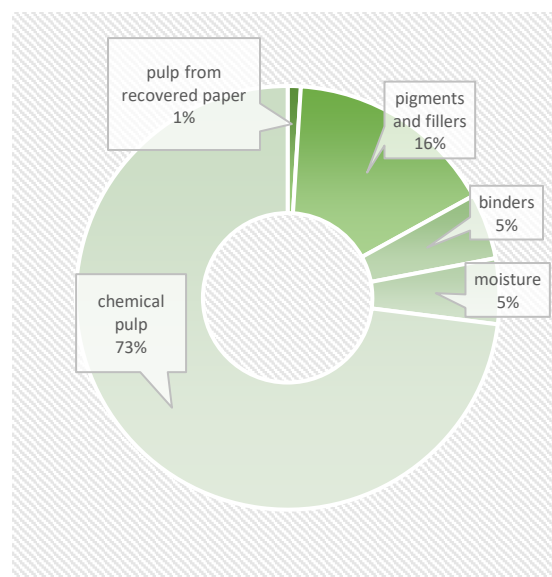
Solid waste landfilled **0\*** BDkg/tonne

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.