

smart



Das Premium Dünndruckpapier. Smartprint ist ein Papier mit hohem Volumen und einer angenehmen Oberflächenbeschaffenheit. Seine Opazität erlaubt die beidseitige Bedruckbarkeit.

Smart schon die Ressourcen. Sie sparen an Gewicht und Platz beim Versand und der Archivierung Ihrer Dokumente.

Gewicht	g/m ²	NF EN ISO 536	(+/-2,5%)	50	60	70
Dicke	µm	NF EN ISO 534	(+/-5)	73	86	97
Volumen	cm ³ /g	NF EN ISO 534		1.46	1.43	1.39
Weiß	CIE	NF ISO 11475	(+/-3,5%)	171	171	171
	ISO	ISO 2470-2		112	112	112
Opazität	%	NF ISO 2471	(+/-3)	85	88	92
Glätte in Bendtsen	ml/min	ISO 8791-2	(+/-50)	220	220	150

Einsatz

Alle umfangreichen Dokumente , Gebrauchsanweisungen, Notizen, Sendungen.

Produktzertifikate und technische Informationen

- Alterungsbeständigkeit (ISO 9706)
- ColorLok Technologie für den Inkjetdruck



Umweltzertifikate und Umweltinformationen

- FSC®
- Ecolabel



Druckhinweise

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

Herstellerzertifikate

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

Made in France

Näherungswerte. Druckfehler und Änderungen vorbehalten. Datum der Überarbeitung : 22/03/2021



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

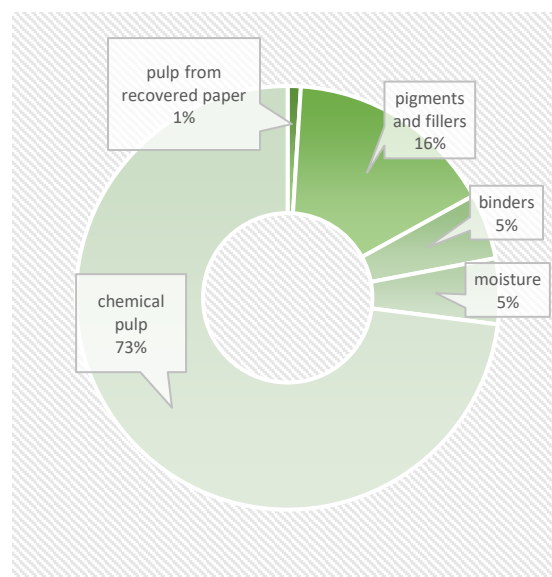
MORE INFORMATION

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.*