

PAPER DCP COATED GLOSSY



DCP Coated està recobert de dues cares amb gran brillantor. Gràcies al seu tractament superficial, és la solució per a la reproducció digital en color de pòsters, fulletons de presentació, dibuixos, esquemes, imatge mèdica. Impressió brillant.

Substància	gsm	NF EN ISO 536	(+/-2,5%)	135	170	200	250
Gruix	µm	NF EN ISO 534	(+/-5)	95	124	148	185
Volum	cm ³ /g	NF EN ISO 534		0.70	0.73	0.74	0.74
Blancor	CIE	NF ISO 11475	(+/-3,5%)	130	130	130	130
	ISO	ISO 2470-2		98	98	98	98
Opacitat	%	NF ISO 2471	(+/-3)	98	98	98	98
Suavitat	s	NF ISO 5627		1700	1200	900	800

Aplicacions

Usos d'oficina: fotocòpia, impressió làser.
DCP Coated no és compatible amb injecció de tinta.

Informació per imprimir

- Certificat per a sistemes professionals de tòner sec (DIN / EN 12281)
- Recomanat per a fotocopiadores i impressores làser

Certificats de producte

- FSC®
- Ecolabel



Certificats de producció

- ISO 14001: Environmental management system
- ISO 9001: Quality management system
- ISO 50001: Energy management system

Fabricat a França

Valors indicatius. S'exceptuen errors i omissions. Subjecte a canvis sense previ avis.

Revision date: 29/03/2021

 Papeteries de Clairefontaine

Version 501

paper
profile

ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION FOR PAPER

Certified environmental management system at ISO 14001 -ISO 50001

Company systems ensure traceability of the origin of wood. **YES**

100% recovered paper. **NO**

FSC - Certificate number BV-COC-050902

PEFC - Certificate number BV-CdC-070504

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	

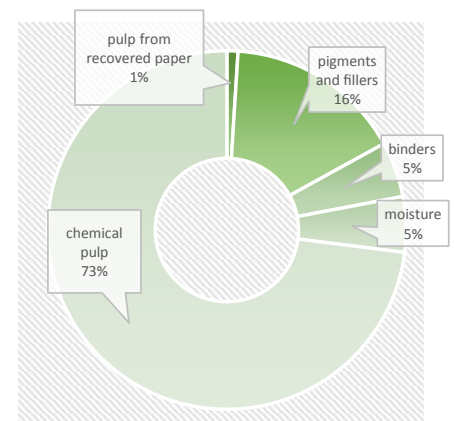
Air			
SO ₂	0,17	kg/tonne	
NO _x	1,24	kg/tonne	
CO ₂ (fossil)	386	kg/tonne	

Solid waste landfilled 0* BDkg/tonne

* For paper production only.

Purchased electricity consumption /tonne of final product 1191 kWh

PRODUCT COMPOSITION



This product contains biomass carbon, equivalent to 1357 kg of CO₂ per tonne of product.