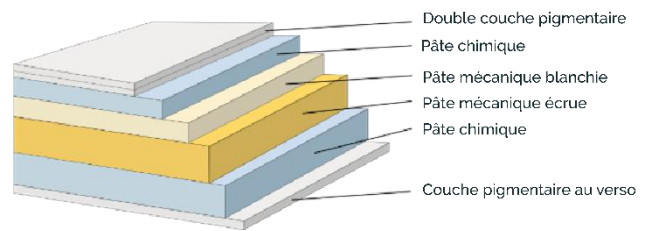


ROCHBLANC

Carton fibre vierge
(FBB) Verso Blanc
GC 1

Structure du carton



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

GRAMMAGE	EPAISSEUR	DENSITE	RIGIDITE TABER *(15°)		RIGIDITE L&W *(5°)	
			SM	ST	SM	ST
ISO 536	ISO 534	ISO 534	ISO 2493		DIN 53121	
g/m²	µm	cm³/g	mNm	mNm	mNm	mNm
300	435	1.45	22.1	7.6	41.4	14.6
325	480	1.48	28.0	9.7	52.3	18.6
350	525	1.50	33.9	12.3	63.4	23.7
(375)	565	1.51	40.3	15.2	75.3	29.3
(400)	605	1.51	45.7	18.8	85.4	36.1
(440)	685	1.56	54.0	25.3	101.0	48.5

() GRAMMAGE NON-STANDARD, DISPONIBLE SUR DEMANDE SEULEMENT.

* LES VALEURS L&W SONT GARANTIES. LES VALEURS TABER SONT INDICATIVES.

BLANCHEUR (à la production)		
RECTO	90%	ISO 2470-2
VERSO	84%	ISO 2470-2

COBB		
COBB RECTO/VERSO 60'	50 g/m ²	ISO 535

TOLERANCES (*)		
GRAMMAGE	+/- 3%	ISO 536
EPAISSEUR	+/- 5%	ISO 534
RIGIDITE L&W(5°)	- 15%	DIN 53 121
BLANCHEUR RECTO/VERSO	+/- 2	ISO 2470-2
COBB RECTO/VERSO 60'	+/- 20 g/m ²	ISO 535
CONDITIONS DE TESTS	T: 23° C +/- 1	RH: 50% +/- 2
TESTS ROBINSON	<1	NF EN 1230-2

(*) VALEURS BASEES SUR 95% DES MESURES DANS LA TOLERANCE

LE CARTON N'EST PAS GARANTIE POUR LES APPLICATION DE TYPE BLISTER, LAMINATION ET IMPRESSION VERSO
LES PROPRIETES DU CARTON SONT GARANTIES POUR 12 MOIS A PARTIR DE LA LIVRAISON.

CERTIFICATIONS DISPONIBLES : ISO 9001 – ISO 50 001
FSC SGSCHE-COC-110056 - PEFC™ FCBA-06-00771

Version 12 – Fev-24