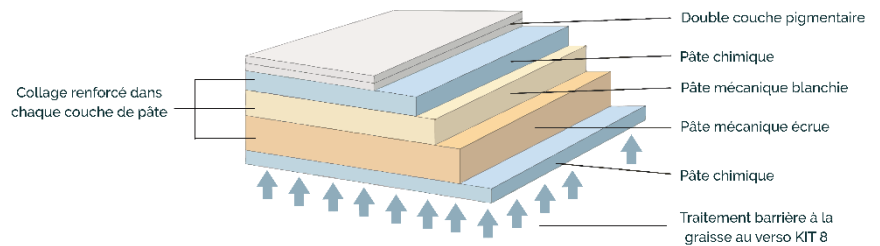


## ROCHPERLE

CARTON FIBRE VIERGE  
(FBB) VERSO BOIS  
BARRIERE A LA GRAISSE  
AVEC UN COLLAGE RENFORCE  
GC 2

### 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	
<b>g/m<sup>2</sup></b>	<b>µm</b>	<b>cm<sup>3</sup>/g</b>	<b>mNm</b>	<b>mNm</b>	<b>mNm</b>	<b>mNm</b>
230	375	1.63	11.3	4.8	21.2	9.2
250	425	1.70	15.3	6.4	28.6	12.3
275	475	1.73	20.5	8.7	38.3	16.7
300	515	1.72	25.5	11.0	47.7	21.2

() 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

COBB		
COBB RECTO/VERSO 180'	50 g/m <sup>2</sup>	ISO 535

TOLERANCES (*)		
GRAMMAGE	+/- 3%	ISO 536
EPAISSEUR	+/- 5%	ISO 534
RIGIDITE L&W(5°)	- 15%	DIN 53 121
BLANCHEUR RECTO	+/- 2	ISO 2470-2
KIT VERSO (**)	Min. 8	ISO 16532
COBB RECTO/VERSO 180'	+/- 20 g/m <sup>2</sup>	ISO 535
CONDITIONS DE TESTS	<b>T: 23° C +/- 1</b>	<b>RH: 50% +/- 2</b>
TESTS ROBINSON	<1	NF EN 1230-2

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

(\*\*) KIT VERSO : LE CARTON EST TRAITÉ POUR UNE RESISTANCE A LA GRAISSE SUR LE CÔTÉ VERSO. LA BARRIERE A LA GRAISSE EST MESUREE PAR UN TEST KIT. LE GRAS NE DOIT PAS PENETRE LE CARTON ET MARQUER LA SURFACE.

LE CARTON N'EST PAS GARANTIE POUR LES APPLICATIONS DE TYPE BLISTER, LAMINATION ET IMPRESSION VERSO. LES PROPRIETES DU CARTON SONT GARANTIES POUR 12 MOIS A PARTIR DE LA LIVRAISON. TOUS LES CARTONS PEUVENT ETRE COLLES AVEC DES COLLES A BASE D'EAU OU DE COLLE CHAUDE. DANS TOUS LES CAS, LA ROCHETTE CARTONBOARD SAS RECOMMANDE DE FAIRE DES TESTS EN AMONT.

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

Version 12 – Fev-24