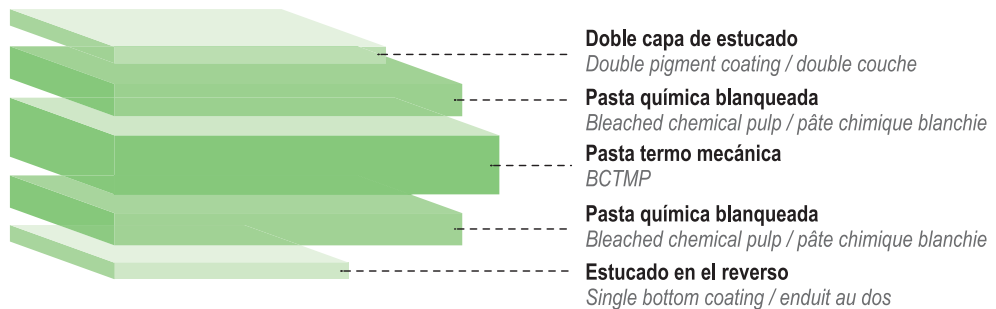


ALASKA WHITE (ARTIKA)

FICHA TÉCNICA

FOLDING REVERSO BLANCO (GC1)

1 ▲ Estructura del cartón / *structure du carton*



2 ▲ Especificaciones técnicas

GRAMAJE <i>GRAMMAGE / GRAMMAGE</i>	ESPESOR <i>THICKNESS / ÉPAISSEUR</i>	RIGIDEZ TABER <i>STIFFNESS / RIGIDITÉ</i>	
		(±15%)	
g/m ±4%	µm (±4%)	CD	MD
200	282	3.3	11.8
215	308	4.3	15.7
230	336	5.3	19.1
250	378	7.0	26.1
275	428	9.7	35.7
300	474	12.1	46.1
325	520	15.2	58.3
350	568	19.3	76.6

3 ▲ Aplicaciones



4 ▲ Propiedades

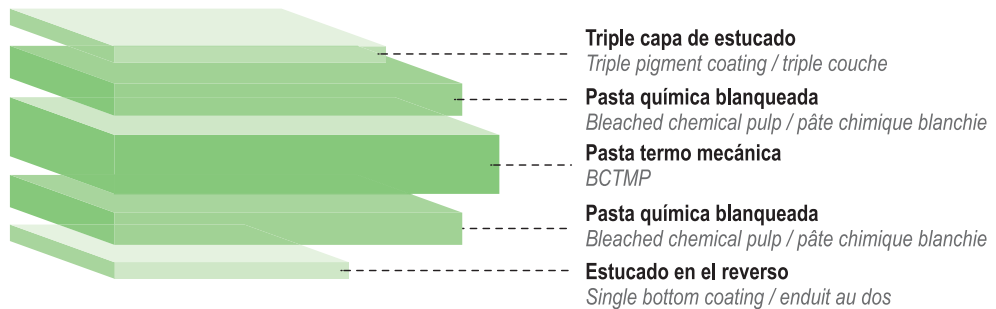
BLANCURA DE LA CARA ESTUCADA % <i>BRIGHTNESS TOP % / BLANCHURE RECTO %</i>	92	ISO 2470-2
BLANCURA DEL REVERSO <i>BRIGHTNESS BOTTOM % / BLANCHURE VERSO %</i>	91	ISO 2470-2
BRILLO 75 % <i>GLOSS / BRILLANCE</i>	>45	ISO 8254-1
LISURA <i>ROUGHNESS / LISSAGE</i>	≤1,3	ISO 8791-4
CERTIFICACIONES <i>CERTIFICATIONS / CERTIFICATIONS</i>	ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, FSC, PEFC, ISO 45001	
TEST ROBINSON	GARANTIZADO POR UN AÑO	

Performa Brilliance™

FICHA TÉCNICA

FOLDING REVERSO BLANCO (GC1)

1 ▲ Estructura del cartón / *structure du carton*



2 ▲ Especificaciones técnicas

GRAMAJE <i>GRAMMAGE / GRAMMAGE</i>	ESPESOR <i>THICKNESS / ÉPAISSEUR</i>	RIGIDEZ TABER <i>STIFFNESS / RIGIDITÉ</i>	
		(±15%)	
g/m ±4%	µm (±5%)	CD	MD
200	305	3.5	7.1
215	330	4.4	9.0
230	360	5.3	10.8
245	390	6.8	13.8
260	415	8.1	16.6
280	455	10.1	20.8
300	495	12.1	24.9
320	535	14.6	29.8
345	585	18.1	36.9
370	625	21.5	43.9
395	680	25.4	51.7

3 ▲ Aplicaciones



4 ▲ Propiedades

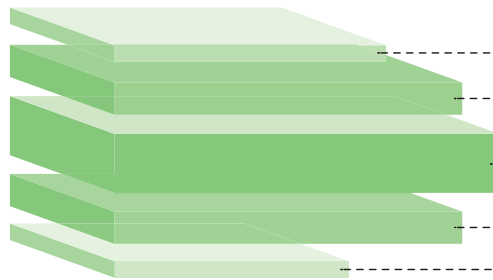
BLANCURA DE LA CARA ESTUCADA % <i>BRIGHTNESS TOP % / BLANCHURE RECTO %</i>	92	ISO 2470-1
BLANCURA DEL REVERSO <i>BRIGHTNESS BOTTOM % / BLANCHURE VERSO %</i>	90	ISO 2470-1
BRILLO 75 % <i>GLOSS / BRILLANCE</i>	40	ISO 8254-1
LISURA <i>ROUGHNESS / LISSAGE</i>	≤1,5	ISO 8791-4
TEST ROBINSON	GARANTIZADO POR UN AÑO	

Performa White™

FICHA TÉCNICA

FOLDING REVERSO BLANCO (GC1)

1 ▲ Estructura del cartón / *structure du carton*


Triple capa de estucado
Triple pigment coating / triple couche
Pasta química blanqueada
Bleached chemical pulp / pâte chimique blanchie
Pasta termo mecánica
BCTMP
Pasta química blanqueada
Bleached chemical pulp / pâte chimique blanchie
Estucado en el reverso
Single Bottom coating / Couché léger au Verso

2 ▲ Especificaciones técnicas

GRAMAJE <i>GRAMMAGE / GRAMMAGE</i>	ESPESOR <i>THICKNESS / ÉPAISSEUR</i>	RIGIDEZ TABER <i>STIFFNESS / RIGIDITÉ</i>	
		(±15%)	
g/m ±4%	µm (±5%)	CD	MD
200	295	3.5	7.7
220	325	4.4	9.7
240	365	5.8	12.8
260	400	7.7	17.0
280	440	9.8	21.5
300	475	11.7	25.8
315	505	13.3	29.3
325	535	14.0	33.3
350	585	17.9	38.6
370	625	19.8	43.5
400	675	24.2	52.2

3 ▲ Aplicaciones


Cosméticos

Farmacia

Chocolates

Base para laminar

Cubiertas para libros

Displays

Estuches de tabaco

Bolsas

4 ▲ Propiedades

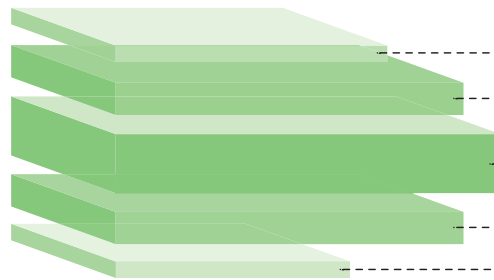
BLANCURA DE LA CARA ESTUCADA % <i>BRIGHTNESS TOP % / BLANCHURE RECTO %</i>	90	ISO 2470-1
BLANCURA DEL REVERSO <i>BRIGHTNESS BOTTOM % / BLANCHURE VERSO %</i>	88	ISO 2470-1
BRILLO 75 % <i>GLOSS / BRILLANCE</i>	45	ISO 8254-1
LISURA <i>ROUGHNESS / LISSAGE</i>	≤1.7	ISO 8791-4
TEST ROBINSON	GARANTIZADO POR UN AÑO	

ALASKA PLUS

FICHA TÉCNICA

FOLDING REVERSO MADERA (GC2)

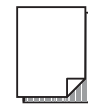
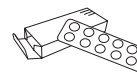
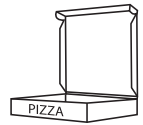
1 ▲ Estructura del cartón / *structure du carton*


Doble capa de estucado
Double pigment coating / double couche
Pasta química blanqueada
Bleached chemical pulp / pâte chimique blanchie
Pasta termo mecánica
BCTMP
Pasta química blanqueada
Bleached chemical pulp / pâte chimique blanchie
Pigmentación del reverso
Pigmentation of the reverse side / pigmentation du verso

2 ▲ Especificaciones técnicas

GRAMAJE <i>GRAMMAGE / GRAMMAGE</i>	ESPESOR <i>THICKNESS / ÉPAISSEUR</i>	RIGIDEZ TABER <i>STIFFNESS / RIGIDITÉ</i>	
		CD	MD
g/m ±4%	µm (±4%)	(±15%)	
205	350	5.1	10.1
220	385	6.2	12.5
235	425	7.7	16.0
245	440	8.5	17.8
255	470	10.2	20.5
270	500	11.6	24.3
280	520	13.1	27.0
305	570	16.1	35.0
330	620	19.8	44.9

3 ▲ Aplicaciones


Base para laminar

Farmacia

Alimentación

Congelados

Envases pastelería

Displays

Chocolates

4 ▲ Propiedades

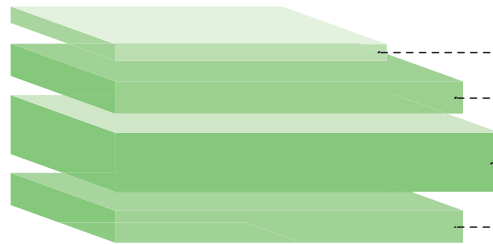
BLANCURA DE LA CARA ESTUCADA % <i>BRIGHTNESS TOP % / BLANCHURE RECTO %</i>	91	ISO 2470-2
BLANCURA DEL REVERSO <i>BRIGHTNESS BOTTOM % / BLANCHURE VERSO %</i>	>70	ISO 2470-2
BRILLO 75 % <i>GLOSS / BRILLANCE</i>	>40	ISO 8254
LISURA <i>ROUGHNESS / LISSAGE</i>	≤1,3	ISO 8791-4
TEST ROBINSON	GARANTIZADO POR UN AÑO	

ALASKA STRONG

FICHA TÉCNICA

FOLDING REVERSO MADERA (GC2)

1 ▲ Estructura del cartón / *structure du carton*


Estucado multiple (con pigmento)
Multiple pigment coating
Pasta química blanqueada
Bleached chemical pulp / pâte chimique blanchie
Pasta Termo Mecánica BCTMP
Thermo Mechanical pulp / pâte thermo mécanique
Pasta química blanqueada
Bleached chemical pulp / pâte chimique blanchie

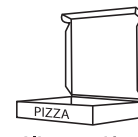
2 ▲ Especificaciones técnicas

GRAMAJE <i>GRAMMAGE / GRAMMAGE</i>	ESPESOR <i>THICKNESS / ÉPAISSEUR</i>	RIGIDEZ TABER <i>STIFFNESS / RIGIDITÉ</i>	
		CD	MD
g/m ±3%	µm (±4%)	(±15%)	
200	350	5.0	10.3
210	375	5.9	12.4
225	400	7.2	14.4
235	425	8.2	16.4
245	450	9.3	18.6
260	480	11.0	22.0
270	500	12.3	24.6
290	550	15.5	30.5
310	600	18.5	36.4
340	650	22.0	45.0
360	695	27.0	52.0
380	740	31.0	61.0

3 ▲ Aplicaciones



Farmacia



Alimentación



Chocolates



Cosméticos

4 ▲ Propiedades

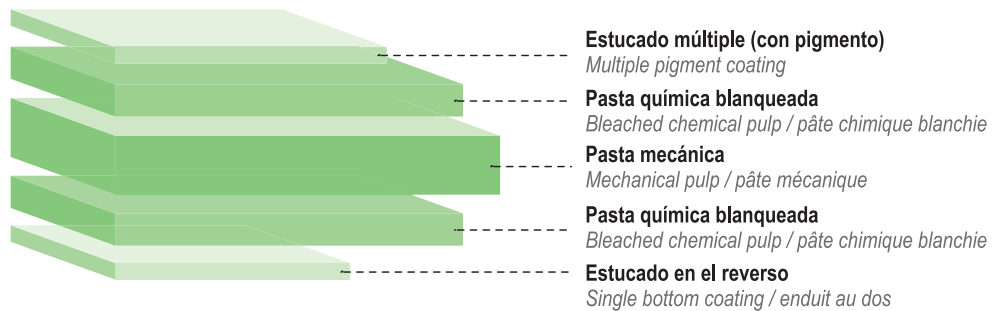
BLANCURA DE LA CARA ESTUCADA % <i>BRIGHTNESS TOP % / BLANCHURE RECTO %</i>	87	ISO 2470-2
CERTIFICACIONES <i>CERTIFICATIONS / CERTIFICATIONS</i>	FSC, PEFC	ISO 9001, ISO 22000, ISO 14001, ISO 45001
BRILLO 75 % <i>GLOSS / BRILLANCE</i>	>30	ISO 8254
LISURA <i>ROUGHNESS / LISSAGE</i>	≤1,6	ISO 8791-4

ACCURATE

FICHA TÉCNICA

FOLDING REVERSO MADERA (GC2)

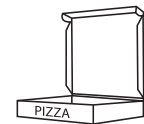
1 ▲ Estructura del cartón / *structure du carton*



2 ▲ Especificaciones técnicas

GRAMAJE <i>GRAMMAGE / GRAMMAGE</i>	ESPESOR <i>THICKNESS / ÉPAISSEUR</i>	RIGIDEZ TABER <i>STIFFNESS / RIGIDITÉ</i>	
		CD	MD
g/m ±2%	µm (±5%)	(±15%)	
265	440	14.3	28.5
275	460	15.8	32.0
290	490	18.6	37.0
305	520	21.4	41.6
325	560	25.2	49.0
350	615	31.5	60.0
375	670	39.0	73.0
400	725	46.7	88.2

3 ▲ Aplicaciones



4 ▲ Propiedades

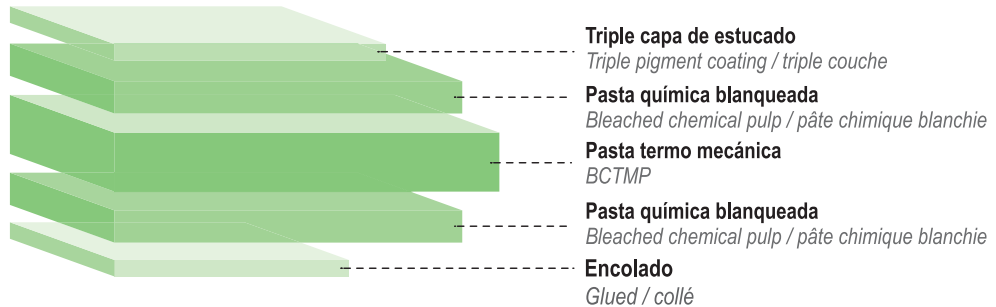
BLANCURA DE LA CARA ESTUCADA % <i>BRIGHTNESS TOP % / BLANCHURE RECTO %</i>	90	ISO 2470-2
CERTIFICACIONES <i>CERTIFICATIONS / CERTIFICATIONS</i>	FSC, PEFC	
BRILLO 75 % <i>GLOSS / BRILLANCE</i>	>45	ISO 8254
LISURA <i>ROUGHNESS / LISSAGE</i>	≤1,4	ISO 8791-4

Performa Light™

FICHA TÉCNICA

FOLDING REVERSO MADERA (GC2)

1 ▲ Estructura del cartón / *structure du carton*



2 ▲ Especificaciones técnicas

GRAMAJE <i>GRAMMAGE / GRAMMAGE</i>	ESPESOR <i>THICKNESS / ÉPAISSEUR</i>	RIGIDEZ TABER <i>STIFFNESS / RIGIDITÉ</i>	
		(±15%)	
g/m ±4%	µm (±5%)	CD	MD
220	345	5.8	12.8
240	400	7.5	16.6
250	420	8.7	19.2
260	435	9.7	21.2
275	465	11.4	25.2
285	485	12.8	28.2
305	515	15.3	33.2
320	545	16.8	37.1
340	585	19.5	42.3

3 ▲ Aplicaciones



4 ▲ Propiedades

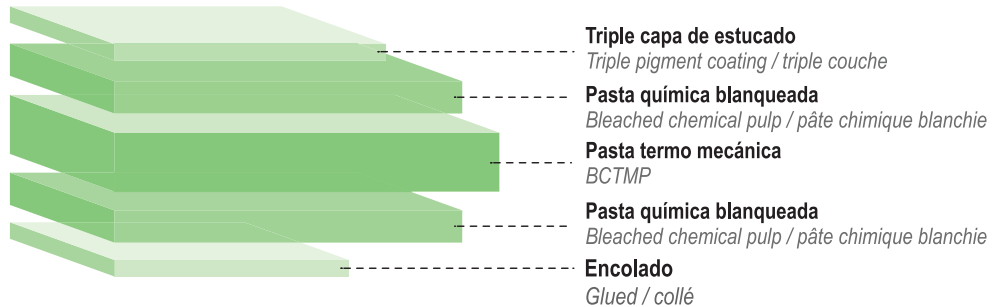
BLANCURA DE LA CARA ESTUCADA % <i>BRIGHTNESS TOP % / BLANCHURE RECTO %</i>	91,5	ISO 2470-1
BLANCURA DEL REVERSO <i>BRIGHTNESS BOTTOM % / BLANCHURE VERSO %</i>	84	ISO 2470-1
BRILLO 75 % <i>GLOSS / BRILLANCE</i>	40	ISO 8254-1
LISURA <i>ROUGHNESS / LISSAGE</i>	≤1	ISO 8791-4
TEST ROBINSON	GARANTIZADO POR UN AÑO	

Performa Cream™

FICHA TÉCNICA

FOLDING REVERSO MADERA (GC2)

1 ▲ Estructura del cartón / *structure du carton*



2 ▲ Especificaciones técnicas

GRAMAJE <i>GRAMMAGE / GRAMMAGE</i>	ESPESOR <i>THICKNESS / ÉPAISSEUR</i>	RIGIDEZ TABER <i>STIFFNESS / RIGIDITÉ</i>	
		CD	MD
g/m ±4%	µm (±5%)	(±15%)	
200	310	3.5	8.3
220	340	4.5	10.8
230	360	5.4	12.8
245	405	6.8	15.5
260	440	8.2	18.6
290	500	11.1	24.6
315	560	14.5	32.4
340	610	18.1	39.8
360	650	20.3	44.9

3 ▲ Aplicaciones



4 ▲ Propiedades

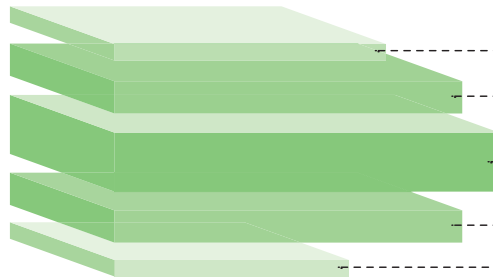
BLANCURA DE LA CARA ESTUCADA % <i>BRIGHTNESS TOP % / BLANCHURE RECTO %</i>	90	ISO 2470-1
BRILLO 75 % <i>GLOSS / BRILLANCE</i>	45	ISO 8254-1
LISURA <i>ROUGHNESS / LISSAGE</i>	≤1	ISO 8791-4
TEST ROBINSON	GARANTIZADO POR UN AÑO	

Tambrite New™

FICHA TÉCNICA

FOLDING REVERSO MADERA (GC2)

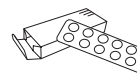
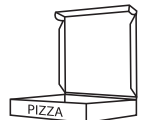
1 ▲ Estructura del cartón / *structure du carton*


Doble capa de estucado
Double pigment coating / double couche
Pasta química blanqueada
Bleached chemical pulp / pâte chimique blanchie
Pasta termo mecánica
BCTMP
Pasta química blanqueada
Bleached chemical pulp / pâte chimique blanchie
Pigmentación del reverso
Pigmentation of the reverse side / Pigmentation au verso

2 ▲ Especificaciones técnicas

GRAMAJE <i>GRAMMAGE / GRAMMAGE</i>	ESPESOR <i>THICKNESS / ÉPAISSEUR</i>	RIGIDEZ TABER <i>STIFFNESS / RIGIDITÉ</i>	
		(±15%)	
g/m ±4%	µm (±4%)	CD	MD
200	375	5.9	10.7
210	400	6.8	12.4
220	420	7.8	14.3
230	440	8.8	16.2
240	460	9.8	18.1
250	480	11.0	20.5
260	500	12.3	23.0
275	540	14.6	27.6
300	600	18.5	35.5
325	650	22.4	43.7

3 ▲ Aplicaciones


Base para laminar

Farmacia

Alimentación

Congelados

Envases pastelería

Displays

Chocolates

4 ▲ Propiedades

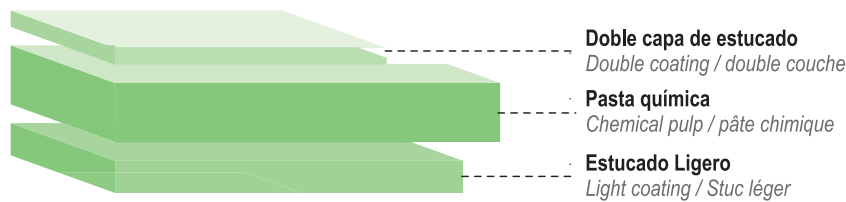
BLANCURA DE LA CARA ESTUCADA <i>BRIGHTNESS TOP % / BLANCHURE RECTO %</i>	86	ISO 2470-2
GRADO DE HUMEDAD <i>MOISTURE / HUMIDITÉ</i>	7 - 10	ISO 287
LISURA <i>ROUGHNESS / LISSAGE</i>	≤1.2	ISO 8791-4
TEST ROBINSON	GARANTIZADO POR UN AÑO	

Ensocoat™

FICHA TÉCNICA

CARTULINA ESTUCADA 1 CARA

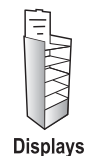
1 ▲ Estructura del cartón / *structure du carton*



2 ▲ Especificaciones técnicas

GRAMAJE <i>GRAMMAGE / GRAMMAGE</i>	ESPESOR <i>THICKNESS / ÉPAISSEUR</i>	RIGIDEZ TABER <i>STIFFNESS / RIGIDITÉ</i>	
		(±15%)	
g/m ±4%	µm (±4%)	CD	MD
190	200	1.7	3.6
210	230	2.4	5.1
220	265	3.0	6.0
230	270	3.6	7.7
250	300	4.8	10.1
275	330	6.3	13.0
300	365	8.7	18.1
330	415	11.6	24.2
350	445	13	28.0
380	485	16.9	35.7

3 ▲ Aplicaciones



4 ▲ Propiedades

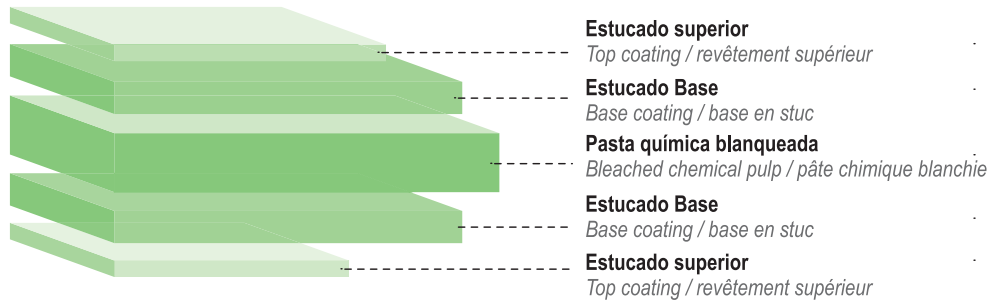
BLANCURA DE LA CARA ESTUCADA % <i>BRIGHTNESS TOP % / BLANCHURE RECTO %</i>	95	ISO 2470-1
BRILLO 75 % <i>GLOSS / BRILLANCE</i>	48	ISO 8254-1
TEST ROBINSON	GARANTIZADO POR UN AÑO	

Ensocoat 2S™

FICHA TÉCNICA

CARTULINA ESTUCADA 2 CARAS

1 ▲ Estructura del cartón / *structure du carton*



2 ▲ Especificaciones técnicas

GRAMAJE <i>GRAMMAGE / GRAMMAGE</i>	ESPESOR <i>THICKNESS / ÉPAISSEUR</i>	RIGIDEZ TABER <i>STIFFNESS / RIGIDITÉ</i>	
		(±15%)	
g/m ±4%	µm (±4%)	CD	MD
220	230	2.3	4.1
240	255	2.9	6.3
270	290	4.3	9.2
300	330	6.3	12.6
330	360	8.2	16.9
350	400	10.4	21.3
400	450	15.0	31.4

3 ▲ Aplicaciones



4 ▲ Propiedades

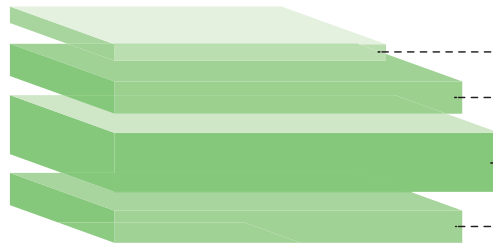
BLANCURA DE LA CARA ESTUCADA % <i>BRIGHTNESS TOP %</i>	95	ISO 2470-1
BRILLO 75 % <i>GLOSS</i>	48	ISO 8254-1
TEST ROBINSON	GARANTIZADO POR UN AÑO	

KLAFOLD

FICHA TÉCNICA

FOLDING REVERSO KRAFT

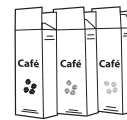
1 ▲ Estructura del cartón / *structure du carton*


Doble capa de estucado
Double pigment coating / Double couche
Pasta química blanqueada
Bleached chemical pulp / pâte chimique blanchie
Pasta termo mecánica
BCTMP
Pasta química blanqueada
Bleached chemical pulp / pâte chimique blanchie

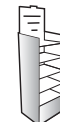
2 ▲ Especificaciones técnicas

GRAMAJE <i>GRAMMAGE / GRAMMAGE</i>	ESPESOR <i>THICKNESS / ÉPAISSEUR</i>	RIGIDEZ TABER <i>STIFFNESS / RIGIDITÉ</i>	
g/m ±5%	µm (±5%)	(±15%)	
		CD	MD
205	252	2.5	6.0
227	288	3.4	9.0
233	320	4.7	11.1
250	375	6.4	14.6
276	393	8.4	18.8
285	455	12.7	28.7
312	515	17.4	39.9
332	555	20.4	48.3
360	600	25.1	50.7

3 ▲ Aplicaciones


Alimentos secos

Congelados

Pack bebidas

Displays

Para contracolar

4 ▲ Propiedades

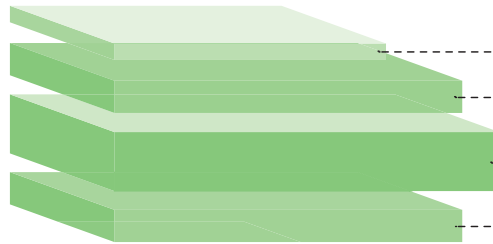
GRADO DE HUMEDAD <i>MOISTURE / HUMIDITÉ</i>	5.5 - 9.5	ON-LINE
ABSORCION DE AGUA <i>COBB TEST / HUMIDITÉ</i>	<42	TAPPI T 441
LISURA BENDTSEN <i>ROUGHNESS BENDTSEN / LISSE BENDTSEN</i>	≤3	8791-4

CKB™

FICHA TÉCNICA

FOLDING REVERSO KRAFT

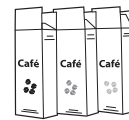
1 ▲ Estructura del cartón / *structure du carton*


Doble capa de estucado
Double pigment coating / Double couche
Pasta química blanqueada
Bleached chemical pulp / pâte chimique blanchie
Pasta termo mecánica
BCTMP
Pasta química sin blanquear
Unbleached chemical pulp / pâte chimique non-blanchie

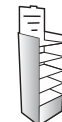
2 ▲ Especificaciones técnicas

GRAMAJE <i>GRAMMAGE / GRAMMAGE</i>	ESPESOR <i>THICKNESS / ÉPAISSEUR</i>	RIGIDEZ TABER <i>STIFFNESS / RIGIDITÉ</i>	
		CD	MD
g/m ±4%	µm (±5%)	(±15%)	
195	300	3.7	7.8
220	360	5.7	12
235	400	7.3	15.3
255	435	9.6	20.2
270	450	10	24
290	490	12.8	29.5
315	540	16.2	37.4
350	600	20.4	46.9
380	665	24.5	56.4
410	710	31	77

3 ▲ Aplicaciones


Alimentos secos

Congelados

Pack bebidas

Displays

Para contracolar

Alimentación

4 ▲ Propiedades

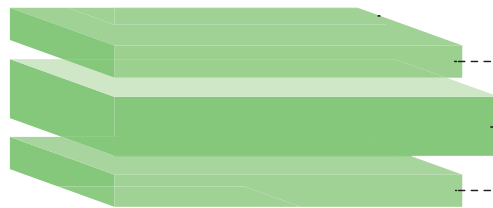
GRADO DE HUMEDAD <i>MOISTURE / HUMIDITÉ</i>	7,0 - 9,5	ISO 287
ABSORCION DE AGUA COBB 60 <i>COBB TEST / HUMIDITÉ</i>	30	ISO 535
LISURA SUPERFICIAL <i>SURFACE SMOOTHNESS / SURFACE LISSE</i>	≤2,5	ISO 8791-4
TEST ROBINSON	GARANTIZADO POR UN AÑO	

CKB Nude™

FICHA TÉCNICA

CARTON KRAFT

1 ▲ Estructura del cartón / *structure du carton*



Pasta química no blanqueada
Unbleached chemical pulp / pâte chimique non blanchie

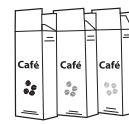
Pasta química no blanqueada y CTMP
BCTMP

Pasta química no blanqueada
Unbleached chemical pulp / pâte chimique non blanchie

2 ▲ Especificaciones técnicas

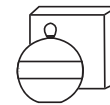
GRAMAJE <i>GRAMMAGE / GRAMMAGE</i>	ESPESOR <i>THICKNESS / ÉPAISSEUR</i>	RIGIDEZ TABER <i>STIFFNESS / RIGIDITÉ</i>	
		CD	MD
g/m ±4%	µm (±5%)	(±15%)	
205	380	5.1	12.9
230	445	7.7	19.2
255	495	10.5	26.3
325	580	20.0	49.9
345	630	24.5	61.1

3 ▲ Aplicaciones


Alimentos secos

Congelados

Pack bebidas

Bebidas

Cosméticos

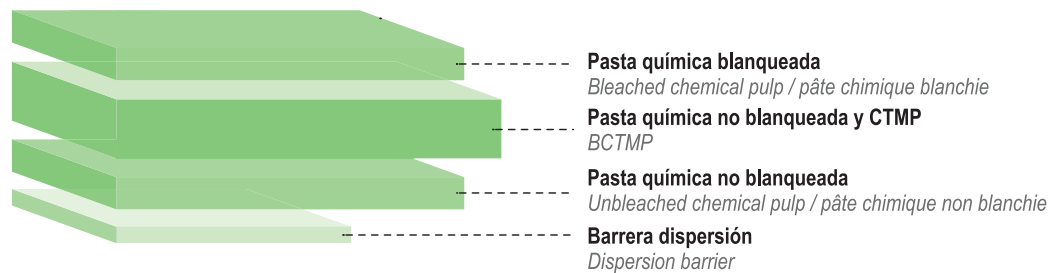
Chocolates

CKB Nude Aqua™

FICHA TÉCNICA

CARTON KRAFT

1 ▲ Estructura del cartón / *structure du carton*



2 ▲ Especificaciones técnicas

GRAMAJE <i>GRAMMAGE / GRAMMAGE</i>	ESPESOR <i>THICKNESS / ÉPAISSEUR</i>	RIGIDEZ TABER <i>STIFFNESS / RIGIDITÉ</i>	
		(±15%)	
g/m ±4%	µm (±5%)	CD	MD
220	390	5.1	12.9
245	455	7.7	19.2
270	505	10.5	26.3
340	590	19.0	47.4

3 ▲ Aplicaciones

TAKE AWAY

FOOD SERVICE

KLALINER

FICHA TÉCNICA

KRAFT 2 CARAS

Especificaciones técnicas

PESOS BASICOS

g/m \pm 3%

300

400

Propiedades

CERTIFICACIONES

CERTIFICATIONS

ISO 9001, ISO 14001,
ISO 45001 - FSC

UNIBOARD

FICHA TÉCNICA

CARTONCILLO REVERSO GRIS (GD)

2 ▲ Especificaciones técnicas

GRAMAJE <i>GRAMMAGE / GRAMMAGE</i>	ESPESOR <i>THICKNESS / ÉPAISSEUR</i>	RIGIDEZ TABER <i>STIFFNESS / RIGIDITÉ</i>	
g/m ±2%	µm (±5%)	DIN 53121 L&W 5°	
		CD	MD
320	410	11.3	30.1
350	450	14.6	37.6
380	490	18.7	47.2
400	510	21.5	53.6
425	545	26.1	63.1
450	580	30.6	72.5
500	640	41.1	94.8
550	710	50.7	119.7

3 ▲ Aplicaciones



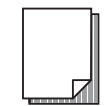
Alimentación



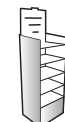
Detergentes



Higiene



Contracolor



Displays

4 ▲ Propiedades

BLANCURA DE LA CARA ESTUCADA %

BRIGHTNESS TOP %

79

CERTIFICACIONES

CERTIFICATIONS

ISO 9001, ISO 14001,
ISO 22000

PIROL

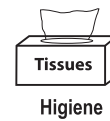
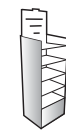
FICHA TÉCNICA

CARTONCILLO REVERSO GRIS (GD2)

Especificaciones técnicas

GRAMAJE <i>GRAMMAGE / GRAMMAGE</i>	ESPESOR <i>THICKNESS / ÉPAISSEUR</i>	RIGIDEZ TABER <i>STIFFNESS / RIGIDITÉ</i>	
		(±15%)	
g/m ±2%	µm (±5%)	CD	MD
280	365	4.6	10.0
300	390	5.6	12.0
320	415	6.6	14.3
350	455	8.5	18.2
380	495	10.7	22.7
400	520	12.4	26.1
450	590	17.6	35.9
500	660	24.1	47.4

Aplicaciones



Propiedades

BLANCURA DE LA CARA ESTUCADA %
BRIGHTNESS TOP %

81

CERTIFICACIONES
CERTIFICATIONS

ISO 9001, ISO 14001,

PIROL LINER (GD)

FICHA TÉCNICA

CARTONCILLO REVERSO GRIS

Especificaciones técnicas

GRAMAJE <i>GRAMMAGE / GRAMMAGE</i>	ESPESOR <i>THICKNESS / ÉPAISSEUR</i>	RIGIDEZ TABER <i>STIFFNESS / RIGIDITÉ</i>	
g/m $\pm 2\%$	μm ($\pm 5\%$)	($\pm 15\%$)	
		CD	MD
230	260	2.1	4.0
250	290	2.8	5.1

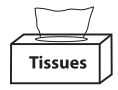
Aplicaciones



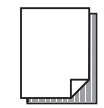
Alimentación



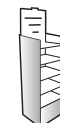
Detergentes



Higiene



Contracolar



Displays

Propiedades

BLANCURA DE LA CARA ESTUCADA %
BRIGHTNESS TOP %

81

CERTIFICACIONES
CERTIFICATIONS

ISO 9001, ISO 14001,
ISO 22000

IBIS

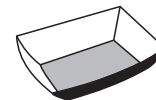
FICHA TÉCNICA

CARTONCILLO REVERSO BLANCO (GT2)

Especificaciones técnicas

GRAMAJE <i>GRAMMAGE / GRAMMAGE</i>	ESPESOR <i>THICKNESS / ÉPAISSEUR</i>	RIGIDEZ TABER <i>STIFFNESS / RIGIDITÉ</i>	
		(±15%)	
g/m ±2%	µm (±5%)	CD	MD
250	325	3.5	7.5
300	390	5.6	12.0
320	415	6.6	14.3
350	455	8.5	18.2
400	520	12.4	26.1
450	590	17.6	35.9
500	660	24.1	47.4

Aplicaciones



Bandejas

Propiedades

BLANCURA DE LA CARA ESTUCADA %
BRIGHTNESS TOP %

83

CERTIFICACIONES
CERTIFICATIONS

ISO 9001, ISO 14001,
 ISO 22000