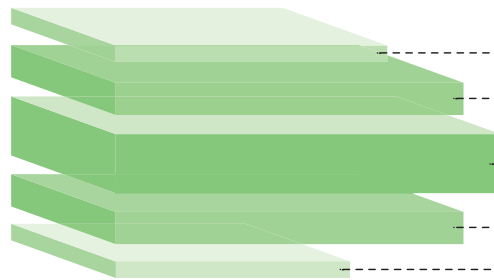


# ALASKA PLUS

**FICHA TÉCNICA**

## FOLDING REVERSO MADERA (GC2)

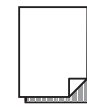
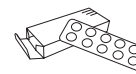
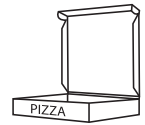
### 1 ▲ Estructura del cartón / *structure du carton*


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

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