

# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA



Señores :

**OCEANO SEAFOOD S.A.**

Por medio de la presente ponemos a disposición la siguiente especificación técnica.

DESCRIPCIÓN : **275X405X145 - CAJA BLANCA SIN IMPRESION**

TEST : **RI-B930-C**

ONDA : **C**

TIPO CARTÓN : **PARED SENCILLA**

PARÁMETROS	N° TÉCNICA	UNIDAD	ESTÁNDAR	TOLERANCIA
<b>PRUEBAS FÍSICAS</b>				
<b>GRAMAJE</b>	TAPPI 410 om-02	g/m2	764.915	± 5%
<b>CALIBRE</b>	TAPPI 411 om-97	mm	4.57	± 0.2
<b>HUMEDAD</b>	TAPPI 412 om-02	%	8	± 1.0%
<b>ECT</b>	TAPPI 839 om-02	kgf/m	930	± 10%
<b>BCT - BOX COMPRESSION TEST</b>	TAPPI 804 om-02	kgf	150	MINIMO
<b>MEDIDAS</b>				
	<b>INTERNAS</b>		<b>EXTERNAS</b>	
<b>ANCHO</b>	275	mm	0	± 3.0
<b>LARGO</b>	405	mm	0	± 3.0
<b>ALTO</b>	145	mm	0	± 3.0

**El gramaje de la caja es referencial, Smurfit Kappa garantiza el buen rendimiento de la caja a través del ECT y BCT**

Sin otro particular, quedamos de ustedes.

Atentamente,

**Jefatura de Control de Calidad - SMURFIT KAPPA**

**GRAMAJE** : Peso en g de 1 m2 de cartón corrugado (incluido el peso del adhesivo).

**CALIBRE** : Espesor o grosor del cartón.

**HUMEDAD** : Cantidad de agua contenida en el cartón corrugado expresado en porcentaje.

**ECT** : Resistencia máxima a la compresión ejercida por una fuerza vertical sobre el borde del cartón.

**REVENTAMIENTO** : Resistencia máxima a la ruptura de los componentes del cartón ante la presión de una fuerza hidrostática.

**N° DE COBB (120")** : Cantidad de agua en g que absorbe 1 m2 de cartón en contacto directo con agua durante 120 segundos.

**BCT** : Resistencia máxima que soporta un embalaje a la compresión vertical, con velocidad constante.

**RESISTENCIA AL APILAMIENTO** : Resistencia máxima al apilamiento de un embalaje en condiciones reales de empleo.