

PRODUCTO : EARTH PACT NATURAL PVP C1S 245 G 12 PUNTOS
CÓDIGO : 679324508
FECHA DE EMISIÓN : 13/03/2017
ÚLTIMA REVISIÓN : 10/11/2016

Características	Unidades	Método	LIMITE DE ESPECIFICACION		
			Máximo	Mínimo	Objetivo
BLANCURA LF	% TECH			82.00	85.00
BRILLO FS	%			30.00	50.00
CALIBRE	MICRA		317.00	293.00	305.00
CURL 50%HR	MM		4.00	-4.00	0.00
FLUOR TECHNIDYN	% TECH		1.00		
HUMEDAD	%		7.70	6.70	7.20
PESO BASICO	GR/M2		255.00	235.00	245.00
RIGIDEZ TAB CD	GRAMOS * CENTIMETRO			20.00	24.00
RIGIDEZ TAB MD	GRAMOS * CENTIMETRO			35.00	39.00
RUGOSIDAD MAYOR	MICRA		2.80		
TONO AH TECN.	HUNTER				-0.40
TONO BH TECN	HUNTER				0.60
TONO LH TECN	HUNTER				93.00



PRODUCTO : EARTH PACT NATURAL PVP C1S 272 G 14 PUNTOS
CÓDIGO : 679327208
FECHA DE EMISIÓN : 13/03/2017
ÚLTIMA REVISIÓN : 10/11/2016

Características	Unidades	Método	LIMITE DE ESPECIFICACION		
			Máximo	Mínimo	Objetivo
BLANCURA LF	% TECH			82.00	85.00
BRILLO FS	%			30.00	50.00
CALIBRE	MICRA		370.00	342.00	356.00
CURL 50%HR	MM		4.00	-4.00	0.00
FLUOR TECHNIDYN	% TECH		1.00		
HUMEDAD	%		7.70	6.70	7.20
PESO BASICO	GR/M2		283.00	261.00	272.00
RIGIDEZ TAB CD	GRAMOS * CENTIMETRO			30.00	35.00
RIGIDEZ TAB MD	GRAMOS * CENTIMETRO			50.00	60.00
RUGOSIDAD MAYOR	MICRA		2.80		
TONO AH TECN.	HUNTER				-0.40
TONO BH TECN	HUNTER				0.60
TONO LH TECN	HUNTER				93.00



PRODUCTO : EARTHFACT NATURAL PVP C1S 310 GR 16 PUNTOS
CÓDIGO : 679331008
FECHA DE EMISIÓN : 13/03/2017
ÚLTIMA REVISIÓN : 10/11/2016

Características	Unidades	Método	LIMITE DE ESPECIFICACION		
			Máximo	Mínimo	Objetivo
BLANCURA LF	% TECH			82.00	85.00
BRILLO FS	%			30.00	50.00
CALIBRE	MICRA		422.00	390.00	406.00
CURL 50%HR	MM		4.00	-4.00	0.00
FLUOR TECHNIDYN	% TECH		1.00		
HUMEDAD	%		7.70	6.70	7.20
PESO BASICO	GR/M2		322.00	298.00	310.00
RIGIDEZ TAB CD	GRAMOS * CENTIMETRO			48.00	57.00
RIGIDEZ TAB MD	GRAMOS * CENTIMETRO			80.00	92.00
RUGOSIDAD MAYOR	MICRA		3.00		
TONO AH TECN.	HUNTER				-0.40
TONO BH TECN	HUNTER				0.60
TONO LH TECN	HUNTER				93.00



PRODUCTO : EARTH PACT NATURAL PVP C1S 342 G 18 PUNTOS
CÓDIGO : 679334208
FECHA DE EMISIÓN : 13/03/2017
ÚLTIMA REVISIÓN : 10/11/2016

Características	Unidades	Método	LIMITE DE ESPECIFICACION		
			Máximo	Mínimo	Objetivo
BLANCURA LF	% TECH			82.00	85.00
BRILLO FS	%			30.00	50.00
CALIBRE	MICRA		475.00	439.00	457.00
CURL 50%HR	MM		4.00	-4.00	0.00
FLUOR TECHNIDYN	% TECH		1.00		
HUMEDAD	%		7.70	6.70	7.20
PESO BASICO	GR/M2		356.00	328.00	342.00
RIGIDEZ TAB CD	GRAMOS * CENTIMETRO			54.00	63.00
RIGIDEZ TAB MD	GRAMOS * CENTIMETRO			100.00	115.00
RUGOSIDAD MAYOR	MICRA		3.00		
TONO AH TECN.	HUNTER				-0.40
TONO BH TECN	HUNTER				0.60
TONO LH TECN	HUNTER				93.00



El papel suministrado en la presentación de **ROLLOS** tiene las siguientes tolerancias

DIMENSION	TOLERANCIA en mm
Ancho de Rollo	Ancho nominal + 3,0 mm
Diámetro	Diámetro nominal \pm 50 mm

El papel suministrado en las presentaciones de **HOJAS** tiene las siguientes tolerancias

FORMATO DE LA HOJA en centímetros		TOLERANCIA en milímetros	
LARGO	ANCHO	en el LARGO	en el ANCHO
Largo hasta 100 cm	Ancho hasta 120 cm	- 0,0 a + 2,0 mm	- 0,0 a + 1,0 mm
Largo hasta 130 cm		- 0,0 a + 2,5 mm	
Largo mayor a 130 cm		- 0,0 a + 3,0 mm	

NOTAS

* Se recomienda usar en un tiempo no mayor a seis meses a partir del despacho de la planta de producción. Mantenerlo bajo condiciones óptimas de almacenamiento como son protegido de la humedad ambiental, de la luz solar y de los cambios fuertes de temperatura. En todo momento conservar el empaque original.

* Las fichas técnicas de producto contienen los valores estándares de nuestra producción con sus respectivos rangos de tolerancia. Los datos de producción se consideran que cumplen apropiadamente cuando el 95% de las veces están en el rango dado (95% de la probabilidad), según con la norma técnica Tappi T-1206. Nos reservamos el derecho a la modificación de las tolerancias de las pruebas del papel.

* Las mediciones son realizadas bajo condiciones controladas de temperatura a $23 \pm 2^\circ\text{C}$ y Humedad relativa de $50 \pm 5\%$ acorde con la norma técnica Tappi T-402. El usuario es responsable de la seguridad en los procedimientos cuando realice sus propias verificaciones en el producto. Recomendamos que contacte a CARVAJAL Pulpa y Papel - www.propal.com.co si tiene dudas sobre el tipo de uso que le debe dar al producto o sobre la seguridad para las evaluaciones de este.