

**Papeles del Cauca S.A.**

<b>AREA:</b> GERENCIA DE PLANTA		<b>DEPENDENCIA:</b> ASEGURAMIENTO DE CALIDAD			PAGIN			
<b>REFERENCIA:</b> KCP SERV. SCOTT CAFETERIA BL 60X100 HOJAS <b>SAP: 30162045</b>		<b>FECHA DE ACTUALIZACION</b>		<b>AÑO</b>	<b>MES</b>	<b>DIA</b>	ESPECIFICA CONVE	
<b>DESCRIPCION</b> SERV. SCOTT CAFETERIA BL 60X100 HOJAS		<b>FECHA REVISION ANTERIOR</b>		2011	11	11		
<b>ELABORADO</b> DIANA A L		<b>REVISADO</b> Gustavo M.		<b>APROBADO</b> Alberto M.A.		<b>APROBADO</b> DAVID GONZALEZ		N Ver APROBADO GERENCIA

**ESPECIFICACIONES TECNICAS**

VARIABLES DEL ROLLO	UNIDADES	METODO	VALORES	
			MINIMO	OBJETIVO
Esponje	cm	STM 3202	10.0	12.0
Peso Bruto	g	*	86.66	99.20
Peso Neto	g	*	83.66	96.20
No. de pliegos	#	*	1	1
No.de hojas	#	*	100	100
Ancho de hoja	mm	STM 3201	165	165
Largo de hoja	mm	STM 3201	260	265
Longitud total	m	STM 3201		N/A
Embosado	Patron	Visual		NE 1882-FLORES
Tipo de DobleZ				En Z
TRAZABILIDAD	Empaque Primario	FAB DD/MM/AAAA HH/MM MAQUINA		
	Empaque Secundario	DD/MM/AAAA		

**VARIABLES DEL PAPEL**

Peso base	g/m <sup>2</sup>	STM 2603	19.5	22.0
Resistencia MD	gf/3"	STM 5500	762	1122
Resistencia CD	gf/3"	STM 5500	300	750
Resistencia Humeda CD	gf/3"	STM 5500	90	200
G.M.T		STM 5500	478.12	917.33
Calibre	1000/pulg	STM 3001	9	12
Rata de Absorción	Segundos	STM 2404	2.6	4.3

**VARIABLES DE LA UNIDAD DE VENTA**

Largo	Ancho	Altura	cm	Unidad de venta	43.00	34.50
Volumen			DM	Unidad de venta	71.95	
Peso Bruto	Peso Neto		kg	Unidad de venta	6.702	5.772

**VARIABLES DEL PAQUETE**

Bolsa Impr.	Corrugado		kg / DM	MOPP 1,5 mil/pulg	0.003	0.75
Largo	Ancho	Altura	cm	Unidad de Consumo	14.00	8.00
Peso Bruto	Peso Neto	Volumen	kg	Unidad de Consumo	0.0992	0.0962
Cjs*Tendido	No Tendidos	Cjs* Palet	#	Unidad de Consumo	6	4
Código de barras ( ITF 14 ) BEEP			#	Unidad de Venta	17702425220000	
Código de barras (Paquete EAN 13)			#	Unidad de Consumo	7702425220003	
Paquetes por unidad de venta			#	Unidad de consumo	60	

MSU	#	Unidad de consumo	0.000600
-----	---	-------------------	----------

**Papeles del Cauca S.A.**

AREA: <b>GERENCIA DE PLANTA</b>			DEPENDENCIA: <b>ASEGURAMIENTO DE CALIDAD</b>			PAGIN		
TÍTULO: DOCUMENTO CONTROLADO KCP SERV. SCOTT CAFETERIA BL 60X100 HOJAS SAP: 30162045			FECHA DE ACTUALIZACION		AÑO	MES	DIA	ESPECIFICA CONVE N Ver
			FECHA REVISION ANTERIOR		AÑO	MES	DIA	
FECHA	VERSION	Variables Modificadas	ANTES	ACTUAL	Autorización		STATU	
2004/09/14	0	Gramaje g/m2	24.5	22	Desarrollo pdto		Destruic	
2004/11/09	1	Espunje cm	12.5		Capacidad Pc.		Destruic	
		Resistencia MD gf / 3"	1370	1420	Capacidad Pc.		Destruic	
		Calibre 1000/pulg	16	13	Capacidad Pc.		Destruic	
		Tolerancia longitud hoja mm	0	5	Capacidad Pc.		Destruic	
		Tolerancia gramaje g/m2	5%	2,0g +/-	Capacidad Pc.		Destruic	
		Rata de absorción (seg)	4.5	3.6	Capacidad Pc.		Destruic	
2005/06/25	2	<b>Gramaje g/m2</b> (Se cambia la tolerancia antes 2g +/- ahora según capacidad)	22.0	22.0	Desarrollo pdto		Vigent	
		<b>Peso Neto g</b> (Cambia al cambiar peso base)	98.0	96.2	Capacidad Pc.		Vigent	
		<b>Peso Bruto g</b> (Cambia al cambiar Peso Base)	101.0	99.2	Capacidad Pc.		Vigent	
		<b>Resistencia MD gf / 3"</b>	1420.0	1122.0	Capacidad Pc.		Obsole	
		<b>Resistencia CD gf / 3"</b> (Cambio Vr Max)	950.0	750.0	Capacidad Pc.		Obsole	
		<b>Resistencia CDH gf / 3"</b>	170.0	200.0	Capacidad Pc.		Obsole	
		<b>Ancho mm</b> (Se cambia la tolerancia antes 2mm +/- ahora, según capacidad de procesos)	165.0	165.0	Capacidad Pc.		Vigent	
		<b>Longitud mm</b> (Se cambia la tolerancia antes 2mm +/- ahora, según capacidad de procesos)	270.0	265.0	Capacidad Pc.		Vigent	
		<b>Rata de absorción (seg)</b>	3.6	4.3	Capacidad Pc.		Vigent	
		<b>Blancura ISO</b>	85.0	#¡REF!	Mercadeo		Vigent	
		<b>Matiz</b>	0.0	#¡REF!	Desarrollo pdto		Vigent	
2006-11-17	3	<b>Resistencia CD gf / 3"</b>	750.0	750.0	Capacidad Pc.		Vigent	
		<b>Resistencia CDH gf / 3"</b>	200.0	200.0	Capacidad Pc.		Vigent	
		<b>Resistencia MD gf / 3"</b>	1122.0	1122.0	Capacidad Pc.		Vigent	
		<b>Calibre mil/pulg.</b>	12.0	12.0	Capacidad Pc.		Vigent	
		<b>Rata de absorción (seg)</b>	4.3	4.3	Capacidad Pc.		Vigent	
		<b>Espunje cm</b>	12.0	12.0	Capacidad Pc.		Vigent	
2008-11-24	4	<b>Estandarizacion numero de hojas minimo de rechazo con objetivo</b>	98.0	100.0	Calidad		Vigent	
2011-11-11	5	<b>Dimensional de hoja</b>	158-165-172 263-270-270.	165--165-170 260-265-270	Capacidad Pc. P&TD		Vigent	

A: 1 DE 2

CIÓN TÉCNICA  
ERSON 2

o 59

sion 5

)

^

**MAXIMO**

13.5

115.46

112.46

1

102

170

270

24.5

1987

1420

350

1679.74

15

6

**48.50**

**10.50**

**1.18**

**24**

