

<b>MÁQUINA:</b>	<b>4</b>
<b>FECHA INICIAL:</b>	01-ene-13
<b>FECHA FINAL:</b>	06-jun-14
<b>Nº muestras</b>	185
<b>CALIDAD:</b>	offset
<b>Gramaje Teórico</b>	<b>60</b>

PARÁMETRO	UNIDADES	
Gramaje Real	g/m <sup>2</sup>	59,7
Espesor	µm	73
Índice de Volumen	cm <sup>3</sup> /g	1,23

		LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
Longitud de Rotura	m	6.284	3.094
Carga de Rotura	kg/15mm	5,6	2,8
Índice Tracción	N·m <sup>2</sup> /g	61,6	30,3
Alarg. a la Tracción	%	2,5	5,2
Desgarro	g	38	43
Indice Desgarro	mN·m <sup>2</sup> /g	6,3	7,1
Estallido	kg/cm <sup>2</sup>	2,3	
Indice Estallido	kPa·m <sup>2</sup> /g	3,8	
Dobles Pliegues	-	135	58
Rigidez Kodak	mN·m	0,19	0,06
Estabilidad Dimensional	%	0,0	2,0

		CARA TELA	CARA FIELTRO
Rugosidad Bendtsen	ml/min	100	175
Lisura Bekk	s	73	41
Indice Cobb-60	g/m <sup>2</sup>	22	22
Ceras Dennison	nº	18	18
Coef. Est. Fricción	º	35	34
Coef. Din. Fricción	-	0,671	0,642

Cenizas	%	16,4	
Porosidad Gurley	s	19	
Porosidad Bendtsen	ml/min	603	
Blancura ISO	%	94,07	
Coordenada L*	%	93,31	
Coordenada a*	%	2,63	
Coordenada b*	%	-7,52	
Blancura CIE	%	143,03	
Fluorescencia ISO / CIE	-	10,19	64,44
Opacidad	%	86,60	
pH Total	u. pH	9,3	