

# PAPEL OFFSET BLANCO 1<sup>a</sup>

## FICHA TÉCNICA: 40 GR

PARÁMETRO	UNIDADES	
Gramaje Real	g/m <sup>2</sup>	39,8
Espesor	μm	51
Índice de Volumen	cm <sup>3</sup> /g	1,28

		LONGITUDINAL	TRANSVERSAL
Longitud de Rotura	m	7.102	3.363
Carga de Rotura	kg/15mm	4,2	2,0
Índice Tracción	N·m <sup>2</sup> /g	69,7	33,0
Alarg. a la Tracción	%	2,6	5,8
Desgarro	g	21	24
Indice Desgarro	mN·m <sup>2</sup> /g	5,1	5,9
Estallido	kg/cm <sup>2</sup>	2,0	
Indice Estallido	kPa·m <sup>2</sup> /g	4,9	
Dobles Pliegues	-	168	82
Rigidez Kodak	mN·m	0,07	0,02
Estabilidad Dimensional	%	0,0	2,2

		CARA TELA	CARA FIELTRO
Rugosidad Bendtsen	ml/min	95	152
Lisura Bekk	s	83	51
Indice Cobb-60	g/m <sup>2</sup>	20	21
Ceras Dennison	nº	19	20
Coef. Est. Fricción	º	32	31
Coef. Din. Fricción	-	0,599	0,574

Cenizas	%	11,6	
Porosidad Gurley	s	21	
Porosidad Bendtsen	ml/min	599	
Blancura ISO	%	95,05	
Coordenada L*	%	93,49	
Coordenada a*	%	2,67	
Coordenada b*	%	-7,68	
Blancura CIE	%	146,01	
Fluorescencia ISO / CIE	-	11,68	71,01
Opacidad	%	71,49	
pH Total	u. pH	9,5	

Los datos de este documento corresponden a promedios, sin carácter contractual