

DUOPLUS SAICA

high performance fluting / testliner 1

CEPI code: 52

Papel de doble uso más resistente del mercado.

Óptimo para reducir el número de papeles en stock y obtener la mejor solución para las aplicaciones más exigentes. Encolado.



características objetivo

TEST	NORMA	UNIDAD	DUOPLUS SAICA					
Gramaje nominal	ISO 536	g/m ²	115	125	130	140	170	200
Humedad nominal	ISO 287	%	9	9	9	9	9	9
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	2,5	2,8	2,9	3,1	3,7	4,4
		kN.m/kg	22	22	22	22	22	22
CMT 30/50, DM	EN ISO 7263	N	230	250	260	280	340	400
		N.m ² /g	2	2	2	2	2	2
Resistencia al estallido	EN ISO 2758	kPa	322	350	364	392	476	560
		kPa.m ² /g	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
COBB-60	EN ISO 535	g/m ²	35	35	35	35	35	35
COBB-1800*	EN ISO 535	g/m ²	*	125	*	125	125	125

características garantizadas

TEST	NORMA	UNIDAD	DUOPLUS SAICA					
Gramaje nominal	ISO 536	g/m ²	115	125	130	140	170	200
Gramaje medio			nominal ± 3%					
Humedad nominal	ISO 287	%	9	9	9	9	9	9
Variación			nominal -1+0,5					
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	2,3	2,5	2,6	2,8	3,4	4
		kN.m/kg	20	20	20	20	20	20
CMT 30/50, DM	EN ISO 7263	N	196	213	221	238	289	340
		N.m ² /g	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
Resistencia al estallido	EN ISO 2758	kPa	288	313	325	350	425	500
		kPa.m ² /g	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
COBB-60 máximo	EN ISO 535	g/m ²	50	50	50	50	50	50
COBB-1800 máximo*	EN ISO 535	g/m ²	*	150	*	150	150	150
Centro de producción			UK	FR	UK	FR	FR	FR

Los valores garantizados en índice están referenciados al gramaje nominal.
* garantizado únicamente para el papel fabricado en nuestras plantas Saica EL.



Validez: a partir de septiembre de 2019