

HIDROPLUS SAICA

semichemical fluting type plus

Fluting de altas prestaciones que compite con los papeles de fibra virgen y orientado a aplicaciones con grandes requerimientos de resistencia en ambientes secos y húmedos.



CEPI code: 46

características objetivo

TEST	NORMA	UNIDAD	HIDROPLUS SAICA				
Gramaje nominal	ISO 536	g/m ²	140	150	160	170	190
Humedad nominal	ISO 287	%	9	9	9	9	9
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	3,6	3,8	4	4,3	4,8
		kN.m/kg	25,5	25,5	25	25	25
CMT 30/50, DM	EN ISO 7263	N	350	375	400	425	*
		N.m ² /g	2,5	2,5	2,5	2,5	*
CCT 30/50, DT	ISO 16945	kN/m	3	3,3	3,5	3,7	4,2
		kN.m/kg	22	22	22	22	22

características garantizadas

TEST	NORMA	UNIDAD	HIDROPLUS SAICA				
Gramaje nominal	ISO 536	g/m ²	140	150	160	170	190
Gramaje medio			nominal ± 3%				
Humedad nominal	ISO 287	%	9	9	9	9	9
Variación			nominal -1+0,5				
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	3,3	3,5	3,7	3,9	4,4
		kN.m/kg	23,5	23,5	23	23	23
CMT 30/50, DM	EN ISO 7263	N	308	330	352	374	*
		N.m ² /g	2,2	2,2	2,2	2,2	*
CCT 30/50, DT	ISO 16945	kN/m	2,8	3	3,2	3,4	3,8
		kN.m/kg	20	20	20	20	20
Centro de producción			ESP FR	ESP FR	FR	ESP FR	ESP FR



Sólo aplica para SAICA Paper España, Venizel y Partington.



Sólo aplica para SAICA EL



Sólo aplica para SAICA Paper España, Venizel y Partington.



Papel 100% reciclado y responsable

* CMT 30/50, DM no es un ensayo válido para gramajes iguales o superiores a 190 g/m². Los valores garantizados en índice están referenciados al gramaje nominal.