

SAIKRAFT

kraft liner type

CEPI code: 10

Liner (TI) marrón encolado con mayor resistencia a la compresión.

Orientado a aplicaciones con grandes requerimientos de resistencia tanto en industria como en agricultura.



características objetivo

TEST	NORMA	UNIDAD	SAIKRAFT							
Gramaje nominal	ISO 536	g/m ²	115	125	135	140	170	200	220	250
Humedad nominal	ISO 287	%	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
Resistencia al estallido	EN ISO 2758	kPa	345	375	405	420	510	600	660	750
		kPa.m ² /g	3	3	3	3	3	3	3	3
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	2,5	2,8	3	3,1	3,7	4,4	4,8	5,5
		kN.m/kg	22	22	22	22	22	22	22	22
COBB-60	EN ISO 535	g/m ²	30	30	30	30	-	-	-	-
COBB-1800	EN ISO 535	g/m ²	-	-	-	-	125	125	125	125

características garantizadas

TEST	NORMA	UNIDAD	SAIKRAFT							
Gramaje nominal	ISO 536	g/m ²	115	125	135	140	170	200	220	250
Gramaje medio			nominal ± 3%							
Humedad nominal	ISO 287	%	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
Variación			nominal -1+0,5							
Resistencia al estallido	EN ISO 2758	kPa	299	325	351	364	442	520	572	650
		kPa.m ² /g	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	2,2	2,4	2,6	2,7	3,3	3,9	4,3	4,9
		kN.m/kg	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5
COBB-60 máximo	EN ISO 535	g/m ²	40	40	40	40	-	-	-	-
COBB-1800 máximo	EN ISO 535	g/m ²	-	-	-	-	150	150	150	150
Centro de producción			ESP FR	ESP FR	UK	ESP FR	ESP FR	ESP FR	ESP	ESP



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

Los valores garantizados en índice están referenciados al gramaje nominal.

Validez: a partir de enero de 2019