

# SAIKRAFT

## kraftliner type

CEPI code: 10

Liner (T1) 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 <sup>2</sup>	<b>105</b>	<b>115</b>	<b>125</b>	<b>140</b>	<b>170</b>	<b>200</b>	<b>220</b>	<b>250</b>
Humedad nominal	ISO 287	%	9	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
Resistencia al estallido	EN ISO 2758	kPa	294	345	375	420	510	600	660	750
		kPa.m <sup>2</sup> /g	2,8	3	3	3	3	3	3	3
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	2,2	2,5	2,8	3,1	3,7	4,4	4,8	5,5
		kN.m/kg	21	22	22	22	22	22	22	22
COBB-60	EN ISO 535	g/m <sup>2</sup>	30	30	30	30	-	-	-	-
COBB-1800	EN ISO 535	g/m <sup>2</sup>	-	-	-	-	125	125	125	125

### características garantizadas

TEST	NORMA	UNIDAD	SAIKRAFT							
Gramaje nominal	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	<b>105</b>	<b>115</b>	<b>125</b>	<b>140</b>	<b>170</b>	<b>200</b>	<b>220</b>	<b>250</b>
Gramaje medio			nominal ± 3%							
Humedad nominal	ISO 287	%	9	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	252	299	325	364	442	520	572	650
		kPa.m <sup>2</sup> /g	2,4	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	2	2,2	2,4	2,7	3,3	3,9	4,3	4,9
		kN.m/kg	19	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5
COBB-60 máximo	EN ISO 535	g/m <sup>2</sup>	50	40	40	40	-	-	-	-
COBB-1800 máximo	EN ISO 535	g/m <sup>2</sup>	-	-	-	-	150	150	150	150
Centro de producción			ESP	ESP FR	ESP FR	FR	ESP FR	FR	ESP FR	ESP

Los valores garantizados en índice están referenciados al gramaje nominal.



Validez: a partir de junio de 2020