

# saikraft kraft liner type

CEPI code: 10



## El Saikraft es la alternativa real al kraft liner.

Es el papel cara con mayor resistencia a la compresión, y de aspecto e imprimibilidad excelentes. Encolado.

Está orientado a las aplicaciones que tengan grandes requerimientos de resistencia (industria pesada, agricultura, ...).

Papel 100% reciclado y responsable

### características típicas

TEST	NORMA	UNIDAD	SAIKRAFT								
Gramaje nominal	EN ISO 536	g/m <sup>2</sup>	115	125	135	140	170	185	200	220	250
Humedad nominal	EN ISO 287	%	9,5	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	555	600	660	750
		kPa.m <sup>2</sup> /g	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	2,5	2,8	3	3,1	3,7	4,1	4,4	4,8	5,5
		kN.m/kg	22	22	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	125

### características garantizadas

TEST	NORMA	UNIDAD	SAIKRAFT								
Gramaje nominal	EN ISO 536	g/m <sup>2</sup>	115	125	135	140	170	185	200	220	250
Gramaje medio			nominal ± 3%								
Humedad nominal	EN ISO 287	%	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
Humedad media			nominal -1+0,5								
Resistencia al estallido	EN ISO 2758	kPa	299	325	351	364	442	481	520	572	650
		kPa.m <sup>2</sup> /g	2,6	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	3,6	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	19,5
COBB-60 máximo	EN ISO 535	g/m <sup>2</sup>	40	40	40	40	-	-	-	-	-
COBB-1800 máximo	EN ISO 535	g/m <sup>2</sup>	-	-	-	-	150	150	150	150	150

Centro de producción



Los valores garantizados en índice están referenciados al gramaje nominal. Gama de papeles siempre actualizada en saica.com

Validez: desde enero 2016