

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS							
TEST	NORMA	UNIDAD	SAIKRAFT				
Gramaje nominal	EN-ISO 536	g/m <sup>2</sup>	125	140	170	200	220
Humedad nominal	UNE-EN 20287	%	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
Resistencia al	UNE 57059	kPa	385	430	525	615	675
Estallido	ISO 2759	kPa.m <sup>2</sup> /g	3,08	3,07	3,09	3,08	3,07
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	2,90	3,25	3,95	4,50	5,00
		kN.m/kg	23,2	23,2	23,2	22,5	22,7
COBB-60	UNE-EN 20535	g/m <sup>2</sup>	30	30	30	30	30
COBB-1800	UNE-EN 20535	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>	125	140	170	200	220
Gramaje medio			nominal ± 3%				
Humedad nominal	UNE-EN 20287	%	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
Humedad media			nominal ± 0,5				
Resistencia al	UNE 57059	kPa	345	385	470	550	605
Estallido mínima	ISO 2759	kPa.m <sup>2</sup> /g	2,76	2,75	2,76	2,75	2,75
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	2,55	2,85	3,45	4,05	4,45
		mínimo	kN.m/kg	20,4	20,4	20,3	20,3
COBB-60 máximo	UNE-EN 20535	g/m <sup>2</sup>	40	40	40	40	40
COBB-1800 máximo	UNE-EN 20535	g/m <sup>2</sup>	150	150	150	150	150

*Características típicas:* Valor promedio de todas las pruebas realizadas en un periodo anterior.  
*Las características garantizadas* se cumplen con un intervalo de confianza del 97,5%.

Validez: Desde julio 2006