

## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

TEST	NORMA	UNIDAD	BLANCO LINER SAICA		
Gramaje nominal	EN-ISO 536	g/m <sup>2</sup>	125	140	175
Humedad nominal	UNE-EN 20287	%	8,0	8,0	8,0
Resistencia al	UNE-57059	kPa	250	285	355
Estallido	ISO-2759	kPa.m <sup>2</sup> /g	2,00	2,04	2,03
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	2,05	2,30	2,85
		kN.m/kg	16,4	16,4	16,3
COBB-60	UNE-EN 20535	g/m <sup>2</sup>	25	25	25
Blancura	ISO 2470/99	%	72	72	72
Rugosidad bendtsen	UNE-EN 57080	ml/min	300	350	400

## CARACTERÍSTICAS GARANTIZADAS

TEST	NORMA	UNIDAD	BLANCO LINER SAICA		
Gramaje nominal	EN-ISO 536	g/m <sup>2</sup>	125	140	175
Gramaje medio			nominal ± 3%		
Humedad nominal	UNE-EN 20287	%	8,0	8,0	8,0
Humedad media			nominal ± 0,5		
Resistencia al	UNE-57059	kPa	225	255	320
Estallido mínima	ISO-2759	kPa.m <sup>2</sup> /g	1,80	1,82	1,83
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	1,70	1,90	2,40
		mínimo	kN.m/kg	13,6	13,6
COBB-60 máximo	UNE-EN 20535	g/m <sup>2</sup>	35	35	35
Blancura mínima	ISO 2470/99	%	69	69	69

**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 octubre 2004