

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS ALIKRAFT

Fecha de revisión 19.02.10

UNE/EN/ISO-536	Gramaje	g/m ²	80	90	100	115	125	140	170	200	250	300	-
UNE/EN-20287	Humedad	%	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	+/-1,5
EN/ISO-2758	Indice Mullen (kPa m ² /g)x10		28.0	29.0	30.0	32.5	32.0	31.0	30.0	28.5	27.0	23.0	-10%
ISO-9895	Indice SCT.ST	Nm/g	20	20	20	21	21	21	21	20	17	17	-10%
UNE/EN/ISO-20535	Cobb 60	g/m ²	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Max. 45
UNE-57080	Lisura Bendtsen C	ml/min	900	900	1.000	1.100	1.100	1.200	1.300	1.500	1.700	2.000	Indicativo

UNE/EN-20187	ACONDICIONAMIENTO DE MUESTRAS			
	Humedad relativa	%	50.0	+/-2%
	Temperatura	°C	23.0	+/-1°C

OBSERVACIONES:

- Para gramajes distintos a los nominales indicados se aplicarán los valores del gramaje inmediatamente superior.
- La tolerancia de +/- 8% hasta 18g/m², +/- 5% hasta 40g/m², +/- 4% hasta 100g/m², de +/-3% hasta 224g/m², de +/-5% para los superiores.



Imprimir