

FICHA TÉCNICA

/ ECOKRAFT BOLSAS

CALIDAD PAPEL EB

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

UNE / EN / ISO - 536	GRAMAJE	g/m ²	50	60	70	80	90	100	110	115	120	125	200	
UNE / EN / ISO- 287	Humedad	%	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	+/- 1,5
UNE / EN / ISO - 1924 / 2	Alargamiento SM	%	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-10%
UNE / EN / ISO - 1924 / 2	Alargamiento ST	%	5,5	5,5	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	-10%
UNE / EN / ISO - 1924 / 2	Long. Rotura SM	m	6.500	6.500	8.700	8.700	8.700	8.700	8.700	8.700	8.700	8.700	8.700	-10%
UNE / EN / ISO - 1924 / 2	Long. Rotura ST	m	3.000	3.000	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	-10%
UNE / EN / ISO - 1924 / 2	Índice Tracción SM	Nm/g	64	64	85	85	85	85	85	85	85	85	85	-10%
UNE / EN / ISO - 1924 / 2	Índice Tracción ST	Nm/g	29	29	31	31	31	31	31	31	31	31	31	-10%
UNE / EN / ISO - 535	Cobb 60 C	g/m ²	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	MAX. 40
UNE / EN / ISO - 535	Cobb 60 R	g/m ²	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	MAX. 40
EN / ISO - 2758	Índice Mullen	kPa m ² /g	3,2	3,2	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,6	Indicativo
UNE / ISO 5636-5	Porosidad Gurley	S	35	40	50	55	60	65	70	70	75	80	90	Indicativo



UNE / EN / ISO - 20187

ACONDICIONAMIENTO DE MUESTRA

Humedad Relativa

50 +/- 2 %

Temperatura

23 +/- 1°C

SM: Sentido Máquina
ST: Sentido Transversal
C: Cara
R: Reverso

OBSERVACIONES: Para gramajes distintos a los nominales indicados se aplicarán los valores del gramaje inmediatamente inferior.
Tolerancia para el gramaje $\pm 4\%$ hasta 100 g/m², $\pm 3\%$ hasta 200 g/m²

SEDE CENTRAL

Avenida Diagonal 403 6to.3
08008 Barcelona
T. +34 933 042 860
alier@aliersa.com

FÁBRICA DE PAPEL

Km. 10 de la carretera N-230
de Lleida al Valle de Arán
25124 Rosselló (Lleida)
T. +34 973 732 705
alierlle@aliersa.com