

FICHA TÉCNICA

/ ECKRAFT 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 ± 4% hasta 100 g/m², ± 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

FICHA TÉCNICA

/ ECOKRAFT SACOS



CALIDAD PAPEL ES							
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
UNE / EN / ISO - 536	GRAMAJE	g/m ²	70	80	90	100	
UNE / EN / ISO- 287	Humedad	%	8,0	8,0	8,0	8,0	+/- 1,5
UNE / EN / ISO - 1924 / 2	Alargamiento SM	%	2,2	2,2	2,2	2,2	-10%
UNE / EN / ISO - 1924 / 2	Alargamiento ST	%	6,5	6,5	6,5	6,5	-10%
UNE / EN / ISO - 1924 / 2	Long. Rotura SM	m	9.000	8.800	8.800	8.800	-10%
UNE / EN / ISO - 1924 / 2	Long. Rotura ST	m	4.000	3.900	3.700	3.700	-10%
UNE / EN / ISO - 1924 / 2	Índice Tracción SM	Nm/g	88	86	86	86	-10%
UNE / EN / ISO - 1924 / 2	Índice Tracción ST	Nm/g	39	38	36	36	-10%
UNE / EN / ISO - 1924 / 2	Índice TEA SM	J/g	1,1	1,1	1,1	1,1	-10%
UNE / EN / ISO - 1924 / 2	Índice TEA ST	J/g	1,7	1,7	1,7	1,7	-10%
UNE / EN / ISO – 535	Cobb 60 C	g/m ²	30	30	30	30	MAX. 40
UNE / EN / ISO – 535	Cobb 60 R	g/m ²	30	30	30	30	MAX. 40
EN / ISO – 2758	Índice Mullen	kPa m ² /g	4,2	4,2	4,2	4,2	Indicativo
UNE / ISO 5636-5	Porosidad Gurley	S	35	40	45	50	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 ± 4% hasta 100 g/m², ± 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