

FICHA TÉCNICA

/ ECOKRAFT
BOLSAS

CALIDAD PAPEL EB

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| UNE / EN / ISO - 536 | GRAMAJE | g/m ² | 60 | 70 | 75 | 80 | 85 | 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 | 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 | 2,0 | -10% |
| UNE / EN / ISO - 1924 / 2 | Alargamiento ST | % | 5,5 | 6,0 | 6,0 | 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 | 8.700 | 8.700 | 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 | 3.200 | 3.200 | 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 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | -10% |
| UNE / EN / ISO - 1924 / 2 | Índice Tracción ST | Nm/g | 29 | 31 | 31 | 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 | 30 | MAX. 40 |
| UNE / EN / ISO - 535 | Cobb 60 R | g/m ² | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | MAX. 40 |
| EN / ISO - 2758 | Índice Mullen | kPa m ² /g | 3,2 | 3,8 | 3,8 | 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 | 40 | 50 | 50 | 55 | 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