

# ORIABULK 1,50 PAPER

OFFSET \_ OFFSET \_ OFFSET

CREMA \_ CREAM \_ CRÈME

| CARACTERÍSTICAS<br>CHARACTERISTICS<br>CARACTERISTIQUES  | [V]                | Especificación y tolerancia<br>Specification and tolerance<br>Spécification et tolérance | Norma de ensayo<br>Standard test<br>Norme d'essai | GRAMAJE / SUBSTANCE / GRAMMAGE |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |  |
|---|--------------------|--|---|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| GRAMAJE<br>SUBSTANCE<br>GRAMMAGE  | g/m <sup>2</sup>   | ± 4% (resto)<br>± 3% (100<g<224)   | ISO 536   | 50                             | 60      | 70      | 80      | 90      | 100     | 120     | 150     | 170     | 180     | 200     | 220     | 250     |  |
| MANO<br>BULK<br>MAIN  | cm <sup>3</sup> /g | ± 0,05   | ISO 534   | 1,50                           | 1,50    | 1,50    | 1,50    | 1,50    | 1,50    | 1,50    | 1,50    | 1,50    | 1,50    | 1,50    | 1,50    | 1,50    |  |
| HUMEDAD ABSOLUTA<br>ABSOLUTE HUMIDITY<br>HUMIDITÉ ABSOLUE   | %                  | ± 1  | ISO 287   | 6,5                            | 6,5     | 6,5     | 6,5     | 6,5     | 6,5     | 6,5     | 6,5     | 6,5     | 6,5     | 6,5     | 6,5     | 6,5     |  |
| ENCOLADO COBB 60<br>COBB 60 INDEX<br>COLLAGE COBB 60  | g/m <sup>2</sup>   | -  | ISO 535   | ≤28                            | ≤28     | ≤28     | ≤28     | ≤28     | ≤28     | ≤28     | ≤30     | ≤30     | ≤30     | ≤30     | ≤30     | ≤30     |  |
| POROSIDAD BENDTSEN<br>BENDSTEN POROSITY<br>POROSITÉ BENDSTEN  | ml/min             | -  | UNE 57066-2                                       | <1400                          | <1400   | <1200   | <1200   | <1200   | <1200   | <1200   | <1200   | <1200   | <1200   | <1200   | <1200   | <1200   |  |
| BLANCURA*<br>WHITENESS*<br>BLANCHEUR*   | CIE                | ± 5  | ISO 2470-1  | -                              | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       | -       |  |
| OPACIDAD<br>OPACITY<br>OPACITÉ  | %                  | ± 2  | UNE 57063   | 78                             | 82      | 85      | 87      | 90      | 91      | 92      | 94      | 94      | 96      | 96      | 96      | 96      |  |
| LISURA BENDSTEN cara tela / cara fieltro<br>SMOOTHNESS BENDSTEN wire side / top side<br>LISSÉ BENDSTEN côte toile / côte feutre | ml/min             | ± 150  | UNE 57080-2                                       | 500/450                        | 500/450 | 500/450 | 500/450 | 500/450 | 500/450 | 500/450 | 500/450 | 500/450 | 500/450 | 500/450 | 500/450 | 500/450 |  |
| LONGITUD ROTURA Long.<br>BREAKING LENGTH Long.<br>LONGEUR DE RUPTURE Long.  | m                  | -  | UNE 1924-2  | >5500                          | >5500   | >5000   | >5000   | >4500   | >4500   | >4500   | >4000   | >4000   | >4000   | >4000   | >4000   | >4000   |  |
| LONGITUD ROTURA Trans.<br>BREAKING LENGTH Trans.<br>LONGEUR DE RUPTURE Trans.   | m                  | -  | UNE 1924-2  | >3500                          | >3500   | >3000   | >3000   | >2700   | >2700   | >2700   | >3000   | >3000   | >3000   | >3000   | >3000   | >3000   |  |
| INDICE DESGARRO Long. / Transv.<br>RATE OF TEAR Long. / Transv.<br>INDICE DÉCHIRURE Long. / Transv.                             | g                  | ± 15   | ISO 1974  | 60 / 70                        | 60 / 70 | 60 / 70 | 60 / 70 | 55 / 65 | 55 / 65 | 55 / 65 | 55 / 65 | 55 / 65 | 55 / 65 | 55 / 65 | 55 / 65 | 55 / 65 |  |

**OBSERVACIONES OBSERVATIONS OBSERVATIONS**

**BLANCURA WHITENESS BLANCHEUR**

Medición realizada con espectrofotómetro Frank-PTI\_Measurement made in spectrophotometer Frank-PTI\_Mesure faite au spectrophotometre Frank-PTI

**PASTAS EMPLEADAS PULPS USED PÂTES EMPLOYÉES**

Pastas químicas ECF y BCTMP (<10%)\_Chemical pulps ECF and BCTMP (<10%)\_Pâtes chimiques ECF et BCTMP (<10%)



**CONTACTO CONTACT CONTACT**

ERNIO BIDEA, 8 BIS

ZIZURKIL (ESPAÑA)

TEL: 0034-943690200

FAX: 0034943691550

[www.papeleradeloria.es](http://www.papeleradeloria.es)