

| <b>Caractéristiques moyennes</b> |                     |                   |                               |
|----------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|
| <b>QUALITE :</b>                 | <b>2655</b>         |                   |                               |
| <b>Composition fibreuse</b>      | <b>ECF</b>          |                   |                               |
| <b>Milieu</b>                    | <b>neutre</b>       |                   |                               |
| <b>Grammage</b>                  | <b>80</b>           | <b>g/m2</b>       | NF EN ISO 536<br>NFQ 03 019   |
| <b>Epaisseur</b>                 | <b>108</b>          | <b>microns</b>    | NF EN ISO 534<br>NFQ 03 016   |
| <b>Main</b>                      | <b>1,35</b>         | <b>cm3/g</b>      | NF EN ISO 534<br>NFQ 03 016   |
| <b>Blancheur</b>                 | <b>170</b>          | <b>CIE</b>        | NF ISO 11475<br>NFQ 03 099    |
|                                  | <b>116</b>          | <b>ISO</b>        | NFQ 03 039<br>ISO 2470        |
| <b>Satinage Bendtsen</b>         | <b>160</b>          | <b>ml/min</b>     | ISO 8791-2<br>NF Q 03-049     |
| <b>Humidité absolue</b>          | <b>5,00</b>         | <b>%H2O</b>       | NF EN ISO 20287<br>NFQ 03 003 |
| <b>Humidité relative</b>         | <b>38</b>           | <b>dans l'air</b> | sabre                         |
| <b>Opacité fond papier</b>       | <b>93</b>           | <b>%</b>          | NF ISO 2471<br>NFQ 03 040     |
| <b>Epair Kajaani</b>             | <b>89</b>           |                   |                               |
| <b>Permanence</b>                | <b>ISO<br/>9706</b> |                   | NF EN ISO 9706                |