



| DATENBLATT               |               |                    |                               |
|--------------------------|---------------|--------------------|-------------------------------|
| QUALITÄT                 | DCP           |                    |                               |
|                          |               | Wert               |                               |
| Zertifikat               | FSC * C002321 |                    |                               |
| Zellstoffzusammensetzung | ECF           |                    |                               |
| pH neutrale Umgebung     | neutral       |                    |                               |
| Flächengewicht           | 160           | g/m <sup>2</sup>   | NF IN ISO 536<br>NFQ 03 019   |
| Dicke                    | 161           | Mikron             | NF IN ISO 534<br>NFQ 03 016   |
| Volumen                  | 1,01          | cm <sup>3</sup> /g | NF IN ISO 534<br>NFQ 03 016   |
| <u>Weiß</u>              | 170           | CIE                | NF ISO 11475<br>NFQ 03 099    |
|                          | 116           | ISO                | NFQ 03 039<br>ISO 2470        |
| Bekk Glätte              | 150           | Sekunden           | NF ISO 5627<br>NFQ<br>03 012  |
| Absolute Feuchte         | 4,50          | %H <sub>2</sub> O  | NF IN ISO 20287<br>NFQ 03 003 |
| Relative Feuchte         | 30            | in der Luft        | Stechhygrometer               |
| Opazität                 | 99            | %                  | NF ISO 2471<br>NFQ 03 040     |
| Kajaani Durchsicht       | 106           |                    |                               |
| Alterungsbeständigkeit   | ISO 9706      |                    | NF IN ISO 9706                |