TECHNISCHES DATENBLATT

LakePaper

EXTRA+ feel white 350 g/m²

| Flächenbezogene Masse | DIN EN ISO 536, g/m ² : | 336 – 364 |
|--|------------------------------------|--------------|
| Dicke | DIN EN 20534, μm: | 340 – 400 |
| Spezifisches Volumen | DIN EN 20534, cm³/g: | 1,0 – 1,15 |
| Feuchtigkeitsgehalt | DIN EN 20287, %: | 6,5 – 7,5 |
| Glührückstand | DIN 54370, %: | ~ 3,9 |
| Zugversuch | DIN EN ISO 1924-2: | |
| Reißmeter (Mittelwert längs und quer),m: | | > 5000 |
| | Reißmeter, längs, m: | > 6000 |
| | Reißmeter, quer, m: | > 4000 |
| Durchreißwiderstand nach Eln | nendorf DIN EN 21974: | |
| Mittelwert, längs und quer, mN: | | > 1500 |
| Dennison Wachstest | US D2482 – 66T: | 16 / 16 |
| Wasseraufnahme nach Cobb | DIN EN 20535: | |
| | Cobb 60, g/m²: | 30 – 45 |
| pH-Wert | DIN 53124: | ~ 9 |
| Beschreibbarkeit mit Tinte | DIN 53126: | beschreibbar |
| | relative Feuchte, %: | 40 – 45 |
| Weißgrad | TAPPI 452, %: | 115 – 120 |
| Opazität | TAPPI 425, %: | 99 – 100 |

