

## Technisches Datenblatt

# SUPERSET LASER

superweiss, holzfrei, chlorfrei

Physikalische Werte	Referenz	Zielwert
Grammatur (g/m <sup>2</sup> )	NF EN ISO 536	80
Dicke (µm)	NF EN ISO 534	107
Volumen (cm <sup>3</sup> /g)	NF EN ISO 534	1.35
Glätte Bendtsen (ml/min)	ISO 8791-2	150
Absolute Feuchte (% H <sub>2</sub> O)	NF EN ISO 20287	5
Relative Feuchte (% in der Luft)	Sabre Messung	38
Formation (#)	Kajaani Bildung	90

Optische Werte	Referenz	Zielwert
Weisse (CIE)	NF ISO 11475	171
Weisse D65 (%)	ISO 2470-2	113
Opazität (%)	NF ISO 2471	93.5

### Labels und Zertifizierungen

- ISO 14001 / Environmental
- ISO 9001 / Quality Systems
- ISO 9706 / Ageing Resistance



FISCHER  PAPIER

Fischer Papier AG | Letzistrasse 24 | 9015 St. Gallen | T 071 314 60 70 | F 071 314 60 79 | office@fischerpapier.ch  
Fischer Papier AG | Industrie Allmend 36 | 4629 Fulenbach | T 062 387 74 70 | F 062 387 74 79 | www.fischerpapier.ch

partner of  IGEPAGroup