

Technisches Datenblatt

NAVIGATOR UNIVERSAL

superweiss, holzfrei, chlorfrei, voluminös

Physikalische Werte	Referenz	Zielwert
Grammatur (g/m ²)	NF EN ISO 536	80
Dicke (µm)	NF EN ISO 534	110
Steifigkeit längs (mN)	ISO 2493	100
Steifigkeit quer (mN)	ISO 2493	35
Glätte Bendtsen (ml/min)	ISO 8791/2	120
Feuchtigkeit (%)	ISO 287	4
Formation (#)	ME-PAP-010	

Optische Werte	Referenz	Zielwert
Weisse (CIE)	NF ISO 11475	169
Opazität (%)	NF ISO 2471	95

Labels und Zertifizierungen

- ISO 14001 / Umweltmanagementsystem
- ISO 9001 / Qualitätsmanagementsysteme
- ISO 9706 / Alterungsbeständigkeit
- ISO 18001 / BS OHSAS
- ECF

