

Zellstoffanalytik

Prüfparameter	Norm	Einheit
Viskosität CUEN	ISO 5351	mL/g
S18 (20°Grad)	DIN 54 356	%
S10 (20°Grad)	DIN 54 356	%
S18 (20°Grad)	DIN 54 355	
S19 (20°Grad)	DIN 54 355	
Alpha, Beta und Gammacellulose in Zellstoff	Tappi 203	
Asche (650°Grad +/- 10°Grad)	DIN 54 370	%
DCM- Extrakt	DIN 54 354	%
Aceton- Extrakt	DIN EN ISO 14453:2014-09	%
Remission	DIN 53 145, 460 nm	%
Feuchte	EN ISO 638:2008	%
SiO ₂	ICP, DIN EN ISO 11885	mg/kg
Ca	ICP, DIN EN ISO 11885	mg/kg
Fe	ICP, DIN EN ISO 11885	mg/kg
Kunststoffgehalt	CUEN Methode	%
Kunststoffgehalt	H ₂ SO ₄ Methode EN ISO 1833-11:2017	%