

Technische Informationen

	60	70	80	90	100	120	160	200	250	300	350	400
Grammatur / Weight (g/m ²) ISO 536	60	70	80	90	100	120	160	200	250	300	350	400
Dicke / Thickness (µm) ISO 534	85	96	108	118	131	153	202	252	315	378	473	548
Rauigkeit Bendtsen/ Roughness Bendtsen (ml/min) ISO 8791-2	200	150	150	150	150	150	150	150	150	150	200	200
Opazität / Opacity (%) ISO 2471	87.0	91.0	94.0	95.0	96.0	97.5	99.0	99.5	100.0	100.0	100.0	100.0
abs. Feuchte / abs. Humidity (%) ISO 287	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	6.5	6.5
Weiß m. UV / Whiteness UV (%) ISO 2470	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0	114.0
CIE Weiße / Whiteness (%) ISO 11475	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170

Herstellerangaben / Instructions of Manufacturer

Der Hersteller ist für die Richtigkeit und Einhaltung der Angaben verantwortlich.
The Manufacturer is responsible for the validity of facts and figures.

Zertifikate und Labels / Certificates and Labels

EU Ecolabel, FSC[®] certified, Production process certified according to ISO 14001, ISO 9001, OHSAS 18001

Hinweis / Advice

Regionale Abweichungen in den Spezifikationen möglich, bitte fragen Sie dazu Ihre zuständige IGEPA Fachberatung.
Regional variations in specifications may apply; please contact your local IGEPA Sales office for more information.