

DESIGN OFFSET klassisch-weiß

Technische Informationen							
Grammatur / Weight (g/m ²) ISO 536	80	90	100	120	160	250	300
Dicke / Thickness (µm) ISO 534	98	111	123	147	196	282	336
Spez. Volumen / Spec. Volume (cm ³ /g) ISO 534	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,13	1,12
CIE Weiße / Whiteness (%) ISO 11475	143	143	143	143	143	143	143
Opazität / Opacity (%) ISO 2471	88	89	90	91	94	-	-
Cobb 60 sec Felt side (g/m ²) ISO 535	27	27	27	27	27	27	27
Cobb 60 sec Wire side (g/m ²) ISO 535	27	27	27	27	27	27	27
Rauigkeit / Roughness Bendtsen Felt side (ml/min) ISO 8791-2	160	160	160	160	160	130	130
Rauigkeit / Roughness Bendtsen Wire side (ml/min) ISO 8791-2	160	160	160	160	160	130	130
abs. Feuchte / abs. Humidity (%) ISO 287	5,2	5,2	5,2	5,2	5,8	6,5	6,5

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

Erfüllt ISO 9706, produziert mit ECF Zellstoff, FSC® zertifiziert, enthält kein Schwermetall.
Conforms to ISO 9706, is produced with ECF pulp, FSC® certified, does not contain heavy metals.
Erfüllt EN 71/3. Conforms to EN 71/3
Für Trockentonerverfahren geeignet / suitable for dry toner applications 80 - 300 g/m²

Hinweis / Advice

Alle Angaben zu den Digitaldruck-Verfahren sind Empfehlungen und ausdrücklich keine Garantien.
Bitte beachten Sie die Anforderungen der Digitaldruckmaschinenhersteller und deren Spezifikationen zur Verwendung und Eignung der Bedruckmaterialien.
All data regarding digital printing are suggestions and explicitly no guarantees.
Please follow the instructions of the manufacturer of the digital printing machine and its specifications for use and suitability of printing materials.

Regionale Unterschiede 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.