

maxioffset

produced by UPM

Grammatur / Basis Weight ISO 536 g/m ²	60	70	80	90	100	110	120	140	150	170	190	250	300	350
Dicke / Thickness ISO 534 µm	75	90	102	114	125	134	143	163	174	187	207	272	326	374
Spez. Volumen / Spec. Volume ISO 534 cm ³ /g	1,25	1,28	1,28	1,27	1,25	1,22	1,19	1,16	1,16	1,10	1,10	1,09	1,09	1,07
CIE Weiße / Whiteness %	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Helligkeit / Brightness (Illuminant D65/10°) ISO 2470-2 %	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Opazität / Opacity ISO 2471 %	87,0	90,0	92,5	94,5	95,5	96,5	97,0	98,0	98,5	99,0	99,5	99,7	99,9	99,9
Rauigkeit / Roughness Bendtsen ISO 8791-2 ml/min	200	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250

Ziel-Produktionswerte Stand März 2017
Target production values updated March 2017

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

94/62 EC Heavy Metal Certificate, BfR Food Certificate, EMAS,
EN 71/3:1988 D Safety of Toys, EU Ecolabel, FSC® certified*, ISO 14001,
ISO 50001, EES+, ISO 9001, OHSAS 18001, PEFC certified*, Permanent Paper ISO 9706

Hinweis

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.

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.

* auf Anfrage und vorbehaltlich Verfügbarkeit
on request but subject to availability