

# heaven 42

Technische Informationen								
Grammatur / Weight (g/m <sup>2</sup> ) ISO 536	<b>115</b>	<b>135</b>	<b>150</b>	<b>170</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>300</b>	<b>400</b>
Dicke / Thickness (µm) ISO 534	105	125	140	160	188	250	310	440
Spez. Volumen / Spec. Volume (cm <sup>3</sup> /g) ISO 534	0,91	0,93	0,93	0,94	0,94	1,0	1,03	1,10
CIE Weiße / Whiteness (%) ISO 11475	155	155	155	155	155	155	155	155
Helligkeit / Brightness (%) ISO 2470	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0	107,0
Glanz / Gloss 75° (%) ISO 8254-1	7	7	7	7	7	7	7	7
Opazität / Opacity (%) ISO 2471	95	97	97	98	98	99	99	99
Relative Feuchte / Rel. Humidity (%) ISO 20287	50	50	50	50	50	50	50	50

## 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

FSC® certified

Für Trockentoner-Digitaldruck geeignet / Suitable for dry toner applications 115 – 400 g/m<sup>2</sup>.

Für HP Indigo-Digitaldruck geeignet / Suitable for HP Indigo applications 115 – 400 g/m<sup>2</sup>.

## 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.

Bei allen Werten handelt es sich um Zielwerte. Einzelne Werte können in der industrieüblichen Streuung nach oben oder unten abweichen.  
All data are targets, single measurements may vary in industrial ranges.