

ICON Classic rough white

Technische Informationen

Grammatur / Weight (g/m ²) ISO 536	80	90	100	120	150	200	250	300	350	400	450
Dicke / Thickness (µm) ISO 534	107	122	136	163	206	278	355	440	445	530	600
Spez. Volumen / Spec. Volume (cm ³ /g) ISO 534	1,34	1,36	1,36	1,36	1,37	1,39	1,42	1,47	1,27	1,33	1,33
Opazität / Opacity (%) ISO 2471	81	84	86	92	94	97	98	98,5	99	99	99
CIE Weiße / Whiteness (%) ISO 11475	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5	139,5
Dennison Wachstest TAPPI T459	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Berstwiderstand (kPa) ISO 2758	350	400	420	430	470	580	600	600	980	1050	1100
Abs. Feuchtigkeit / Abs. humidity (% H ₂ O) ISO 20287	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90

ICON Classic rough high white

Technische Informationen

Grammatur / Weight (g/m ²) ISO 536	80	90	100	120	150	200	250	300	350	400	450
Dicke / Thickness (µm) ISO 534	107	122	136	163	206	278	355	440	445	530	600
Spez. Volumen / Spec. Volume (cm ³ /g) ISO 534	1,34	1,36	1,36	1,36	1,37	1,39	1,42	1,47	1,27	1,33	1,33
Opazität / Opacity (%) ISO 2471	89	90	92	96	98	99	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
CIE Weiße / Whiteness (%) ISO 11475	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
Dennison Wachstest TAPPI T459	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Berstwiderstand (kPa) ISO 2758	350	400	420	430	470	580	600	600	980	1050	1100
Abs. Feuchtigkeit / Abs. humidity (% H ₂ O) ISO 20287	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40

Ziel-Produktionswerte Stand Dezember 2024.
Änderungen vorbehalten

