

ICON Classic extrasmooth 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	88	99	110	125	155	210	260	310	368	405	455
Spez. Volumen / Spec. Volume (cm ³ /g) ISO 534	1,10	1,10	1,10	1,05	1,04	1,04	1,04	1,03	1,03	1,01	1,01
Glätte / Bekk (s) ISO 5627	70	70	70	70	70	70	60	60	70	70	70
Opazität / Opacity (%) ISO 2471	87	89,5	92	95,5	97	98,5	98,5	99	99,5	99,5	99,5
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 extrasmooth 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	88	99	110	125	155	210	260	310	368	405	455
Spez. Volumen / Spec. Volume (cm ³ /g) ISO 534	1,10	1,10	1,10	1,05	1,04	1,04	1,04	1,03	1,03	1,01	1,01
Glätte / Bekk (s) ISO 5627	70	70	70	70	70	70	60	60	70	70	70
Opazität / Opacity (%) ISO 2471	87	89,5	92	95,5	97	98,5	98,5	99	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

