

ICON

Nature

ICON Nature rough

Technische Informationen

Grammatur / Weight (g/m ²) ISO 536	120 (120+/-5)	160 (160 +/--5)	270 (270 +/--5)	350 (350 +/--5)
Dicke / Thickness (µm) ISO 534	160 +/--30	225 +/--30	380 +/--30	480 +/--40
Wasseraufnahme / Cobb (60) ISO 535	<50	<50	<50	<50
Absolute Feuchtigkeit / Absolute humidity (% H ₂ O) ISO 20287	7,0 +/--1,5	7,0 +/--1,5	7,0 +/--1,5	7,0 +/--1,5
Farbabstand / Color distance (dL*; da*; db*) DIN 6174	+/--1,5	+/--1,5	+/--1,5	+/--1,5

ICON Nature smooth

Technische Informationen

Grammatur / Weight (g/m ²) ISO 536	120 (120+/-5)	160 (160 +/--5)	270 (270 +/--5)	350 (350 +/--5)
Dicke / Thickness (µm) ISO 534	145 +/--30	190 +/--30	325 +/--30	420 +/--40
Wasseraufnahme / Cobb (60) ISO 535	<50	<50	<50	<50
Absolute Feuchtigkeit / Absolute humidity (% H ₂ O) ISO 20287	7,0 +/--1,5	7,0 +/--1,5	7,0 +/--1,5	7,0 +/--1,5
Farbabstand / Color distance (dL*; da*; db*) DIN 6174	+/--1,5	+/--1,5	+/--1,5	+/--1,5



ICON Papers
created by IGEPA