

C2S Art Paper /Matt(HI-KOTE)

Item	Unit	Test Method Reference	80 g/m ²	90 g/m ²	100 g/m ²	105 g/m ²	115 g/m ²	120 g/m ²	128 g/m ²	130 g/m ²
Basis Weight	g/m ²	ISO 536	80±3	90±3	100±4	105±4	115±4	120±4	128±4	130±4
Thickness	µm	T 411	72±4	78±4	91±4	95±4	106±4	111±4	118±4	120±4
Brightness	%	ISO 2470-1	90±2	90±2	90±2	90±2	90±2	90±2	90±2	90±2
Opacity	%	ISO 2471	88~91	89~92	93~96	93~96	94~97	94~97	95~98	95~98
Roughness	µm	ISO 8791-4	≤3.0	≤3.0	≤3.0	≤3.0	≤3.0	≤3.0	≤3.0	≤3.0
Gloss	%	T 480	35±5	35±5	35±5	30±5	30±5	30±5	30±5	30±5

C2S Art Paper /Gloss(HI-KOTE)

Item	Unit	Test Method Reference	80 g/m ²	90 g/m ²	100 g/m ²	105 g/m ²	115 g/m ²	120 g/m ²	128 g/m ²	130 g/m ²
Basis Weight	g/m ²	ISO 536	80±3	90±3	100±4	105±4	115±4	120±4	128±4	130±4
Thickness	µm	T 411	65±4	72±4	80±4	84±4	92±4	96±4	102±4	104±4
Brightness	%	ISO 2470-1	89±2	89±2	89±2	89±2	89±2	89±2	89±2	89±2
Opacity	%	ISO 2471	89~92	90~93	92~95	92~95	93~96	94~97	95~98	95-98
Roughness	µm	ISO 8791-4	≤1.6	≤1.6	≤1.4	≤1.4	≤1.4	≤1.4	≤1.4	≤1.4
Gloss	%	T 480	65±5	65±5	65±5	65±5	65±5	65±5	65±5	65±5