

## C2S Art Paper /Matt(HI-KOTE)

Item	Unit	Test Method Reference	80 g/m <sup>2</sup>	90 g/m <sup>2</sup>	100 g/m <sup>2</sup>	105 g/m <sup>2</sup>	115 g/m <sup>2</sup>	120 g/m <sup>2</sup>	128 g/m <sup>2</sup>	130 g/m <sup>2</sup>
<b>Basis Weight</b>	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	80±3	90±3	100±4	105±4	115±4	120±4	128±4	130±4
<b>Thickness</b>	µm	T 411	72±4	78±4	91±4	95±4	106±4	111±4	118±4	120±4
<b>Brightness</b>	%	ISO 2470-1	90±2	90±2	90±2	90±2	90±2	90±2	90±2	90±2
<b>Opacity</b>	%	ISO 2471	88~91	89~92	93~96	93~96	94~97	94~97	95~98	95~98
<b>Roughness</b>	µm	ISO 8791-4	≤3.0	≤3.0	≤3.0	≤3.0	≤3.0	≤3.0	≤3.0	≤3.0
<b>Gloss</b>	%	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 <sup>2</sup>	90 g/m <sup>2</sup>	100 g/m <sup>2</sup>	105 g/m <sup>2</sup>	115 g/m <sup>2</sup>	120 g/m <sup>2</sup>	128 g/m <sup>2</sup>	130 g/m <sup>2</sup>
<b>Basis Weight</b>	g/m <sup>2</sup>	ISO 536	80±3	90±3	100±4	105±4	115±4	120±4	128±4	130±4
<b>Thickness</b>	µm	T 411	65±4	72±4	80±4	84±4	92±4	96±4	102±4	104±4
<b>Brightness</b>	%	ISO 2470-1	89±2	89±2	89±2	89±2	89±2	89±2	89±2	89±2
<b>Opacity</b>	%	ISO 2471	89~92	90~93	92~95	92~95	93~96	94~97	95~98	95-98
<b>Roughness</b>	µm	ISO 8791-4	≤1.6	≤1.6	≤1.4	≤1.4	≤1.4	≤1.4	≤1.4	≤1.4
<b>Gloss</b>	%	T 480	65±5	65±5	65±5	65±5	65±5	65±5	65±5	65±5

