

			LP2 5W 450nm
Material	Processing	Resolution	Power (%) /Depth(%)
<b>Oxidized Metal</b>	Fill	1K	100 / 10
		1.3K	100 / 10
		2K	100 / 5
	Picture	1K	100 / 100
		1.3K	100 / 60
		2K	100 / 10
<b>Stainless Steel</b>	Fill	1K	100 / 100
		1.3K	100 / 100
		2K	100 / 100
	Picture	1K	100 / 100
		1.3K	100 / 100
		2K	100 / 100
<b>Coke Can</b>	Fill	1K	100 / 10
		1.3K	100 / 5
		2K	100 / 3
	Picture	1K	100 / 100
		1.3K	100 / 80
		2K	100 / 5
<b>Wood</b>	Fill	1K	100 / 10
		1.3K	100 / 5
		2K	100 / 3
	Picture	1K	100 / 30
		1.3K	100 / 20
		2K	100 / 10
<b>Bamboo</b>	Fill	1K	100 / 10
		1.3K	100 / 5
		2K	100 / 3
	Picture	1K	100 / 40
		1.3K	100 / 30
		2K	100 / 20
<b>Corrugated Paper</b>	Fill	1K	100 / 3
		1.3K	90 / 2
		2K	100 / 1
	Picture	1K	100 / 30
		1.3K	100 / 15

		2K	100 / 5
<b>Recycled Paper</b>	Fill	1K	100 / 3
		1.3K	90 / 2
		2K	100 / 1
	Picture	1K	100 / 30
		1.3K	100 / 15
		2K	100 / 5
<b>Opacity Acrylic</b>	Fill	1K	100 / 2
		1.3K	80 / 2
		2K	40 / 2
	Picture	1K	90 / 20
		1.3K	70 / 15
		2K	70 / 10
<b>Plastic</b>	Fill	1K	100 / 2
		1.3K	100 / 2
		2K	100 / 2
	Picture	1K	100 / 5
		1.3K	100 / 5
		2K	100 / 5
<b>Paint Coating Plastic</b>	Fill	1K	70 / 1
		1.3K	70 / 1
		2K	50 / 1
	Picture	1K	100 / 10
		1.3K	100 / 10
		2K	100 / 10
<b>Photosensitive Seal</b>	Fill	1K	50 / 1
		1.3K	40 / 1
		2K	20 / 1
	Picture	1K	100 / 1
		1.3K	100 / 1
		2K	100 / 1
<b>Leather</b>	Fill	1K	100 / 3
		1.3K	90 / 2
		2K	100 / 1
	Picture	1K	30 / 5
		1.3K	30 / 5
		2K	30 / 5

<b>Cloth</b>	Fill	1K	70 / 2
		1.3K	45 / 2
		2K	25 / 2
	Picture	1K	100 / 15
		1.3K	100 / 10
		2K	100 / 1
<b>Felt</b>	Fill	1K	100 / 1
		1.3K	80 / 1
		2K	40 / 1
	Picture	1K	100 / 1
		1.3K	100 / 1
		2K	100 / 1
<b>Stone</b>	Fill	1K	100 / 100
		1.3K	100 / 100
		2K	100 / 50
	Picture	1K	100 / 100
		1.3K	100 / 100
		2K	100 / 100
<b>Pottery</b>	Fill	1K	100 / 10
		1.3K	100 / 10
		2K	100 / 5
	Picture	1K	100 / 50
		1.3K	100 / 50
		2K	100 / 50
<b>Fruit Peel</b>	Fill	1K	100 / 5
		1.3K	100 / 5
		2K	100 / 3
	Picture	1K	100 / 80
		1.3K	100 / 80
		2K	100 / 80