

A1050P

《JIS H4000》

【特徴】 強度は低いが、熱や電気の伝導性はよく、成形性、溶接性、耐食性良好

【用途】 反射板、照明器具、装飾品、化学工業用タンク、導電材など

比重：2.70

板厚 (mm)	幅×長さ (mm)	単重	調質		ケース (枚)	増値
			H24	O		
0.5	1000x2000	2.70	▲		25	15
0.6	1000x2000	3.24	▲		20	10
	1250x2500	5.06	▲		—	10
0.8	1000x2000	4.32	▲	▲	15	5
	1250x2500	6.75	▲		10	5
1.0	1000x2000	5.40	▲	▲	12	0
	1250x2500	8.44	▲		8	0
1.2	1000x2000	6.48	▲		10	0
	1250x2500	10.13	▲		7	0
1.5	1000x2000	8.10	▲	▲	8	0
	1250x2500	12.66	▲		5	0
1.6	1000x2000	8.64	▲		7	0
	1250x2500	13.50	▲		5	0
2.0	1000x2000	10.80	▲	▲	6	0
	1250x2500	16.88	▲		4	0
2.5	1000x2000	13.50	▲		5	0
	1250x2500	21.09	▲		3	0
3.0	1000x2000	16.20	▲	▲	4	5
	1250x2500	25.31	▲		3	5
4.0	1000x2000	21.60	▲	▲	3	5
	1250x2500	33.75	▲		2	5
5.0	1000x2000	27.00	▲		2	5
	1250x2500	42.19	▲		2	5
6.0	1000x2000	32.40	▲		2	30
	1250x2500	50.63	▲		1	30

▲ 大阪在庫

【板厚公差】

単位 (mm)

板厚	0.5~0.6	0.8	1.0	1.2~2.0	2.5~3.0	4.0	5.0	6.0
公差	±0.036	±0.04	±0.05	±0.06	±0.08	±0.1	±0.12	±0.15