

アルハイス®

《JIS H4000》

【特徴】 精密機械加工用高精度アルミ合金厚板

【用途】 OA機器、光学機器、コンピューター周辺機器、計測機器など

比重：2.68

板厚 (mm)	幅x長さ (mm)	単重	調質	ビニール
			H112	
4.0	1000x2000	21.44	●	★
	1250x2500	33.50	●	★
	1525x3050	49.86	●	★
5.0	1000x2000	26.80	●	★
	1250x2500	41.88	●	★
	1525x3050	62.33	●	★
6.0	1000x2000	32.16	●	★
	1250x2500	50.25	●	★
	1525x3050	74.79	●	★
7.0	1000x2000	37.52	●	★
	1250x2500	58.63	●	★
	1525x3050	87.26	●	★
8.0	1000x2000	42.88	●	★
	1250x2500	67.00	●	★
	1525x3050	99.72	●	★
10.0	1000x2000	53.60	●	★
	1250x2500	83.75	●	★
	1525x3050	124.65	●	★
12.0	1000x2000	64.32	●	★
	1250x2500	100.50	●	★
	1525x3050	149.58	●	★
15.0	1000x2000	80.40	●	★
	1250x2500	125.63	●	★
	1525x3050	186.98	●	★
16.0	1000x2000	85.76	●	★
	1250x2500	134.00	●	★
	1525x3050	199.45	●	★

● 東京・大阪在庫

★ 両面ロゴ付き白ビニール

【板厚公差】

単位 (mm)

板厚	4.0~6.0	7.0~12	15~16
公差	±0.04	±0.05	±0.08

比重：2.68

板厚 (mm)	幅x長さ (mm)	単重	調質	ビニール
			H112	
18.0	1000x2000	96.48	●	★
	1250x2500	150.75	●	★
	1525x3050	224.38	●	★
20.0	1000x2000	107.20	●	★
	1250x2500	167.50	●	★
	1525x3050	249.31	●	★
22.0	1000x2000	117.92	●	★
	1250x2500	184.25	●	★
	1525x3050	274.24	●	★
25.0	1000x2000	134.00	●	★
	1250x2500	209.38	●	★
	1525x3050	311.63	●	★
30.0	1000x2000	160.80	●	★
	1250x2500	251.25	●	★
	1525x3050	373.96	●	★
35.0	1000x2000	187.60	●	★
	1250x2500	293.13	●	★
	1525x3050	436.29	●	★
40.0	1000x2000	214.40	●	★
	1250x2500	335.00	●	★
	1525x3050	498.61	●	★
45.0	1000x2000	241.20	●	★
	1250x2500	376.88	●	★
	1525x3050	560.94	●	★
50.0	1000x2000	268.00	●	★
	1250x2500	418.75	●	★
	1525x3050	623.27	●	★

● 東京・大阪在庫

★ 両面白ビニール

【板厚公差】

単位 (mm)

板厚	18	20~22	25	35~35	40~45	50
公差	±0.09	±0.10	±0.12	±0.15	±0.20	±0.25