

A5052P

規格：JIS H4000(板厚75mm超は機械的性質のJIS規格無し)

比重：2.69

合金	板厚	巾×長	調質	保護ビニール	製造方法	切断販売
A5052	0.3	1000x2000	H34	-	冷間圧延	△
A5052	0.5	1000x2000	H34	-	〃	△
A5052	0.6	1000x2000	H34	-	〃	△
A5052	0.8	1000x2000	H32・H34	-	〃	△
A5052	1.0	1000x2000	H32・H34	-	〃	△
A5052	1.2	1000x2000	H32・H34	-	〃	△
A5052	1.5	1000x2000	H32・H34	-	〃	△
A5052	1.6	1000x2000	H32・H34	-	〃	△
A5052	2.0	1000x2000	H32・H34	-	〃	△
A5052	2.5	1000x2000	H32・H34	-	〃	△
A5052	3.0	1000x2000	H32・H34	-	〃	○
A5052	4.0	1000x2000	H32・H34	-	〃	○
A5052	5.0	1000x2000	H34	-	〃	○
A5052	6.0	1000x2000	H112	両面白	〃	○

合金	板厚	巾×長	調質	保護ビニール	製造方法	切断販売
A5052	1.0	1250x2500	H32	-	〃	△
A5052	1.2	1250x2500	H32・H34	-	〃	△
A5052	1.5	1250x2500	H32・H34	-	〃	△
A5052	2.0	1250x2500	H32・H34	-	〃	△
A5052	2.5	1250x2500	H32・H34	-	〃	△
A5052	3.0	1250x2500	H32	-	〃	○
A5052	4.0	1250x2500	H34	-	〃	○

※△…切断販売は可能ですが、残材もご購入いただく明細になります。

*当社にてビニール貼り加工も承ります。

*上記以外の板厚・調質もお取り寄せにてご対応可能です。

ぜひお気軽にお問い合わせください。

A5052P

規格：JIS H4000(板厚75mm超は機械的性質のJIS規格無し)

比重：2.69

合金	板厚	巾x長	調質	保護ビニール	製造方法	切断販売
A5052	8.0	1525x3050	H112	両面白	熱間圧延	○
A5052	10.0	1525x3050	H112	両面白	〃	○
A5052	12.0	1525x3050	H112	両面白	〃	○
A5052	15.0	1525x3050	H112	両面白	〃	○
A5052	16.0	1525x3050	H112	両面白	〃	○
A5052	18.0	1525x3050	H112	両面白	〃	○
A5052	20.0	1525x3050	H112	両面白	〃	○
A5052	25.0	1525x3050	H112	両面白	〃	○
A5052	30.0	1525x3050	H112	両面白	〃	○
A5052	35.0	1525x3050	H112	両面白	〃	○
A5052	40.0	1525x3050	H112	両面白	〃	○
A5052	45.0	1525x3050	H112	両面白	〃	○
A5052	50.0	1525x3050	H112	両面白	〃	○
A5052	55.0	1525x3050	H112	両面白	〃	○
A5052	60.0	1525x3050	H112	両面白	〃	○
A5052	70.0	1525x3050	H112	両面白	〃	○
A5052	80.0	1525x3050	H112	両面白	〃	○
A5052	85.0	1525x3050	H112	両面白	〃	○
A5052	100.0	1525x3050	H112	両面白	〃	○
A5052	110.0	1525x3050	H112	両面白	〃	○

※△…切断販売は可能ですが、残材もご購入いただく明細になります。

*当社にてビニール貼り加工も承ります。

*上記以外の板厚・調質もお取り寄せにてご対応可能です。

ぜひお気軽にお問い合わせください。