

W	EN										Melt	Flow	Working
	1044:2000	SILVALOY	Ag	Cu	Zn	Cd	P	Ni	Sn	Other	°C	°C	°C
Cu-P	CP203	0LP	0	94			5.9 - 6.5				710	890	760
		0	0	92.8			7.0 - 7.5				710	820	730
	CP201	0HP	0	92.2			7.6 - 8.0				710	770	720
	CP105	2M	2	91.5			6.3 - 6.7				645	825	740
		2S	2	92			6.3 - 6.7			trace Si	645	825	740
	CP104	5	5	89			5.8 - 6.2				645	815	710
		5S	5	89			5.8 - 6.2			trace Si	645	815	710
	CP102	15	15	80			4.7 - 5.3				645	800	700
	18M	18	75.8			6.0 - 6.5				645	660	650	
		45	45	15	16	24					605	615	605
Ag-Cu-Zn		A9	9	53	38						765	850	830
	AG206	A20S	20	44	36					.15 Si	690	810	810
		A25	25	52.5	23						675	855	835
	AG204	A30	30	38	32						680	765	750
		A35	35	32	33						680	750	730
	AG203	A44	44	30	26						675	735	730
		A65	65	20	15						670	720	710
	A70	70	20	10						690	735	720	
Ag-Cu-Zn-Ni		A40N2	40	30	28			2			660	780	780
	AG502	A49NM	49	16	23			4.5		7.5 Mn	680	705	690
		A49NM2	49	27	21			0.5		2.5 Mn	670	690	690
		A50N	50	20	28			2			660	750	740
Ag-Cu-Zn-Sn	AG108	A25T	25	40	33				2		680	760	750
	AG107	A30T	30	36	32				2		665	755	740
	AG106	A34T	34	36	27.5				2.5		630	730	710
		A38T	38	32	28				2		650	720	700
	AG105	A40T	40	30	28				2		650	710	690
	AG104	A45T	45	27	25				3		640	680	670
	AG103	A55T	55	21	22				2		630	660	660
		A55TS	55	21	22				2	.15 Si	630	660	660
Ag-Cu	AG401	B72	72	28							780	780	780