



Stainless Steel Surcharges for Welding Wire

Grades	Dec-20		Jan-21		Feb-21		Mar-21		Apr-21		May-21	
	USD/Lb	USD/kg	USD/Lb	USD/kg	USD/Lb	USD/kg	USD/Lb	USD/kg	USD/Lb	USD/kg	USD/Lb	USD/kg
307Si	0.87	1.92	0.98	2.16	1.00	2.20	1.10	2.43	1.19	2.62	1.24	2.73
308	0.81	1.79	0.91	2.01	0.93	2.05	1.02	2.25	1.09	2.40	1.14	2.51
308L	0.81	1.79	0.91	2.01	0.93	2.05	1.02	2.25	1.09	2.40	1.14	2.51
308H	0.81	1.79	0.91	2.01	0.93	2.05	1.02	2.25	1.09	2.40	1.14	2.51
308LSi	0.81	1.79	0.91	2.01	0.93	2.05	1.02	2.25	1.09	2.40	1.14	2.51
309	0.96	2.12	1.08	2.38	1.11	2.45	1.21	2.67	1.31	2.89	1.34	2.95
309L	0.96	2.12	1.08	2.38	1.11	2.45	1.21	2.67	1.31	2.89	1.34	2.95
309LMo	1.11	2.45	1.24	2.73	1.28	2.82	1.40	3.09	1.54	3.40	1.58	3.48
309LSi	0.96	2.12	1.08	2.38	1.11	2.45	1.21	2.67	1.31	2.89	1.34	2.95
310	1.34	2.95	1.50	3.31	1.55	3.42	1.69	3.73	1.83	4.03	1.79	3.95
312	0.89	1.96	0.98	2.16	1.01	2.23	1.10	2.43	1.20	2.65	1.32	2.91
316	1.06	2.34	1.19	2.62	1.23	2.71	1.35	2.98	1.47	3.24	1.48	3.26
316H	1.06	2.34	1.19	2.62	1.23	2.71	1.35	2.98	1.47	3.24	1.48	3.26
316L	1.06	2.34	1.19	2.62	1.23	2.71	1.35	2.98	1.47	3.24	1.48	3.26
316LSi	1.06	2.34	1.19	2.62	1.23	2.71	1.35	2.98	1.47	3.24	1.48	3.26
317	1.15	2.54	1.30	2.87	1.34	2.95	1.47	3.24	1.61	3.55	1.61	3.55
317L	1.15	2.54	1.30	2.87	1.34	2.95	1.47	3.24	1.61	3.55	1.61	3.55
318	1.06	2.34	1.19	2.62	1.23	2.71	1.35	2.98	1.47	3.24	1.48	3.26
347	0.81	1.79	0.91	2.01	0.93	2.05	1.01	2.23	1.09	2.40	1.12	2.47
347H	0.81	1.79	0.91	2.01	0.93	2.05	1.01	2.23	1.09	2.40	1.12	2.47
347Si	0.81	1.79	0.91	2.01	0.93	2.05	1.01	2.23	1.09	2.40	1.12	2.47
385	1.67	3.68	1.88	4.14	1.95	4.30	2.14	4.72	2.34	5.16	2.25	4.96
409	0.28	0.62	0.32	0.71	0.32	0.71	0.34	0.75	0.35	0.77	0.44	0.97
409Cb	0.28	0.62	0.32	0.71	0.32	0.71	0.34	0.75	0.35	0.77	0.44	0.97
410	0.28	0.62	0.32	0.71	0.32	0.71	0.34	0.75	0.35	0.77	0.44	0.97
410NiMo	0.51	1.12	0.58	1.28	0.59	1.30	0.63	1.39	0.67	1.48	0.71	1.57
420	0.28	0.62	0.32	0.71	0.32	0.71	0.34	0.75	0.36	0.79	0.45	0.99
430	0.31	0.68	0.35	0.77	0.35	0.77	0.37	0.82	0.40	0.88	0.51	1.12
430LNb	0.31	0.68	0.35	0.77	0.35	0.77	0.37	0.82	0.40	0.88	0.51	1.12
630	0.51	1.12	0.58	1.28	0.59	1.30	0.64	1.41	0.68	1.50	0.74	1.63
2209	0.93	2.05	1.04	2.29	1.07	2.36	1.18	2.60	1.30	2.87	1.37	3.02