



Stainless Steel Surcharges for Welding Wire

Grades	September 2020		October 2020		Nov-20		Dec-20		Jan-21		Feb-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	0.74	1.63	0.82	1.81	0.85	1.87	0.87	1.92	0.98	2.16	1.00	2.20
308	0.70	1.54	0.77	1.70	0.79	1.74	0.81	1.79	0.91	2.01	0.93	2.05
308L	0.70	1.54	0.77	1.70	0.79	1.74	0.81	1.79	0.91	2.01	0.93	2.05
308H	0.70	1.54	0.77	1.70	0.79	1.74	0.81	1.79	0.91	2.01	0.93	2.05
308LSi	0.70	1.54	0.77	1.70	0.79	1.74	0.81	1.79	0.91	2.01	0.93	2.05
309	0.82	1.81	0.91	2.01	0.94	2.07	0.96	2.12	1.08	2.38	1.11	2.45
309L	0.82	1.81	0.91	2.01	0.94	2.07	0.96	2.12	1.08	2.38	1.11	2.45
309LMo	0.93	2.05	1.02	2.25	1.08	2.38	1.11	2.45	1.24	2.73	1.28	2.82
309LSi	0.82	1.81	0.91	2.01	0.94	2.07	0.96	2.12	1.08	2.38	1.11	2.45
310	1.13	2.49	1.26	2.78	1.30	2.87	1.34	2.95	1.50	3.31	1.55	3.42
312	0.78	1.72	0.85	1.87	0.87	1.92	0.89	1.96	0.98	2.16	1.01	2.23
316	0.88	1.94	0.98	2.16	1.03	2.27	1.06	2.34	1.19	2.62	1.23	2.71
316H	0.88	1.94	0.98	2.16	1.03	2.27	1.06	2.34	1.19	2.62	1.23	2.71
316L	0.88	1.94	0.98	2.16	1.03	2.27	1.06	2.34	1.19	2.62	1.23	2.71
316LSi	0.88	1.94	0.98	2.16	1.03	2.27	1.06	2.34	1.19	2.62	1.23	2.71
317	0.95	2.09	1.06	2.34	1.12	2.47	1.15	2.54	1.30	2.87	1.34	2.95
317L	0.95	2.09	1.06	2.34	1.12	2.47	1.15	2.54	1.30	2.87	1.34	2.95
318	0.88	1.94	0.98	2.16	1.03	2.27	1.06	2.34	1.19	2.62	1.23	2.71
347	0.70	1.54	0.77	1.70	0.79	1.74	0.81	1.79	0.91	2.01	0.93	2.05
347H	0.70	1.54	0.77	1.70	0.79	1.74	0.81	1.79	0.91	2.01	0.93	2.05
347Si	0.70	1.54	0.77	1.70	0.79	1.74	0.81	1.79	0.91	2.01	0.93	2.05
385	1.36	3.00	1.52	3.35	1.62	3.57	1.67	3.68	1.88	4.14	1.95	4.30
409	0.27	0.60	0.27	0.60	0.28	0.62	0.28	0.62	0.32	0.71	0.32	0.71
409Cb	0.27	0.60	0.27	0.60	0.28	0.62	0.28	0.62	0.32	0.71	0.32	0.71
410	0.27	0.60	0.27	0.60	0.28	0.62	0.28	0.62	0.32	0.71	0.32	0.71
410NiMo	0.44	0.97	0.48	1.06	0.50	1.10	0.51	1.12	0.58	1.28	0.59	1.30
420	0.27	0.60	0.28	0.62	0.28	0.62	0.28	0.62	0.32	0.71	0.32	0.71
430	0.30	0.66	0.31	0.68	0.31	0.68	0.31	0.68	0.35	0.77	0.35	0.77
430LNb	0.30	0.66	0.31	0.68	0.31	0.68	0.31	0.68	0.35	0.77	0.35	0.77
630	0.46	1.01	0.49	1.08	0.51	1.12	0.51	1.12	0.58	1.28	0.59	1.30
2209	0.79	1.74	0.86	1.90	0.91	2.01	0.93	2.05	1.04	2.29	1.07	2.36