



Stainless Steel Surcharges for Welding Wire

Grades	Dec-25		Jan-26		Feb-26		Mar-26		Apr-26		May-26	
	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	1.55	3.42	1.48	3.26	1.49	3.28	1.67	3.68	1.81	3.99	1.83	4.03
308	1.17	2.58	1.13	2.49	1.17	2.58	1.34	2.95	1.30	2.87	1.31	2.89
308L	1.17	2.58	1.13	2.49	1.17	2.58	1.34	2.95	1.30	2.87	1.31	2.89
308H	1.17	2.58	1.13	2.49	1.17	2.58	1.34	2.95	1.30	2.87	1.31	2.89
308LSi	1.17	2.58	1.13	2.49	1.17	2.58	1.34	2.95	1.30	2.87	1.31	2.89
309	1.38	3.04	1.33	2.93	1.38	3.04	1.59	3.51	1.54	3.40	1.55	3.42
309L	1.38	3.04	1.33	2.93	1.38	3.04	1.59	3.51	1.54	3.40	1.55	3.42
309LMo	2.17	4.78	2.06	4.54	2.05	4.52	2.28	5.03	2.60	5.73	2.62	5.78
309LSi	1.38	3.04	1.33	2.93	1.38	3.04	1.59	3.51	1.54	3.40	1.55	3.42
310	1.84	4.06	1.76	3.88	1.82	4.01	2.16	4.76	2.08	4.59	2.09	4.61
312	1.41	3.11	1.36	3.00	1.41	3.11	1.57	3.46	1.54	3.40	1.55	3.42
316	2.04	4.50	1.94	4.28	1.92	4.23	2.15	4.74	2.47	5.45	2.48	5.47
316H	2.04	4.50	1.94	4.28	1.92	4.23	2.15	4.74	2.47	5.45	2.48	5.47
316L	2.04	4.50	1.94	4.28	1.92	4.23	2.15	4.74	2.47	5.45	2.48	5.47
316LSi	2.04	4.50	1.94	4.28	1.92	4.23	2.15	4.74	2.47	5.45	2.48	5.47
317	2.36	5.20	2.23	4.92	2.20	4.85	2.45	5.40	2.89	6.37	2.90	6.39
317L	2.36	5.20	2.23	4.92	2.20	4.85	2.45	5.40	2.89	6.37	2.90	6.39
318	2.04	4.50	1.94	4.28	1.92	4.23	2.15	4.74	2.47	5.45	2.48	5.47
347	1.16	2.56	1.11	2.45	1.16	2.56	1.32	2.91	1.29	2.84	1.30	2.87
347H	1.16	2.56	1.11	2.45	1.16	2.56	1.32	2.91	1.29	2.84	1.30	2.87
347Si	1.16	2.56	1.11	2.45	1.16	2.56	1.32	2.91	1.29	2.84	1.30	2.87
385	3.19	7.03	3.02	6.66	2.97	6.55	3.40	7.50	3.94	8.69	3.95	8.71
409	0.46	1.01	0.44	0.97	0.47	1.04	0.47	1.04	0.47	1.04	0.49	1.08
409Cb	0.46	1.01	0.44	0.97	0.47	1.04	0.47	1.04	0.47	1.04	0.49	1.08
410	0.46	1.01	0.44	0.97	0.47	1.04	0.47	1.04	0.47	1.04	0.49	1.08
410NiMo	0.84	1.85	0.80	1.76	0.81	1.79	0.90	1.98	0.97	2.14	0.98	2.16
420	0.47	1.04	0.45	0.99	0.48	1.06	0.48	1.06	0.49	1.08	0.50	1.10
430	0.55	1.21	0.53	1.17	0.56	1.23	0.56	1.23	0.57	1.26	0.58	1.28
430LNb	0.55	1.21	0.53	1.17	0.56	1.23	0.56	1.23	0.57	1.26	0.58	1.28
630	0.76	1.68	0.74	1.63	0.77	1.70	0.85	1.87	0.83	1.83	0.84	1.85
2209	2.06	4.54	1.95	4.30	1.93	4.25	2.10	4.63	2.49	5.49	2.51	5.53