



Aluminum Coil Sheet

October 1, 2021

email: [Robin@chicagostainless.net](mailto:Robin@chicagostainless.net)

**(866)871-3761**

<b>3003</b>				3003	H22-DI 0.1	60	9711			
3003	H14	0.016	5	2290	3003	H22-DI 0.1	60	10353		
3003	O TEM	0.0197	24.25	2171	3003	H14 0.1	60	108	1735	
3003	O TEM	0.0197	24.25	2257	3003	H14/PI 0.125	3.25	665		
3003	O TEM	0.0197	24.25	2264	3003	H14 0.125	48	26000		
3003	H14	0.02	48	96	460	3003	H14 0.125	48	72	2207
3003	H14	0.025	48	120	1100	3003	H14 0.125	48	72	2291
3003	H24	0.0314	49.3	2115	3003	H14 0.125	48	72	2202	
3003	H14	0.032	5.394	11025	3003	H14 0.125	48	72	2207	
3003	H14	0.032	48	5908	3003	H14 0.125	48	72	1995	
3003	H14	0.04	5.21	3552	3003	H14 0.125	48	72	2119	
3003	H14	0.04	5.394	20000	3003	H14 0.125	48	83	2299	
3003	H14	0.04	5.394	20000	3003	H14 0.125	48	110	2198	
3003	H14	0.04	5.394	11025	3003	H14 0.125	48	110	2198	
3003	H14	0.04	48	1119	3003	H14 0.125	48	110	2213	
3003	H14	0.04	48	10000	3003	H14 0.125	48	110	2202	
3003	H14	0.04	60	40000	3003	H14 0.125	48	110	2202	
3003	H14	0.04	60	40000	3003	H14 0.125	48	110	2202	
3003	H14/PI	0.04	60	120	121	3003	H14 0.125	48	110	2200
3003	H22	0.045	48	16000	3003	H14 0.125	48	110	2207	
3003	H14	0.05	4.437	120	685	3003	H22-DI 0.125	48	120	7705
3003	H14	0.05	5.394	1276	3003	H14 0.19	48	7614		
3003	H14	0.05	5.394	1942	3003	H14 0.19	48	6296		
3003	H14	0.05	8	1330	3003	H14 0.19	48	6946		
3003	H14	0.05	44.375	120	3051	3003	H14 0.19	60	7473	
3003	H14	0.05	44.375	120	2835	<b>3105</b>				
3003	H14	0.05	44.437	6620	3105	H28 0.08	48.5	4092		
3003	H14	0.05	60	96	565	3105	H28 0.08	48.5	3664	
3003	H22	0.056	48	16000	3105	H28 0.08	48.5	4292		
3003	H14	0.061	48	96	800	<b>4017</b>				
3003	H22	0.063	48	48000	4017	H22 0.058	48	120	4451	
3003	H14	0.063	48	26000	4017	H22 0.058	48	120	4495	
3003	H14	0.063	60	20000	4017	H22 0.058	48	120	715	
3003	H14	0.063	60	20000	4017	H22 0.058	48	120	4456	
3003	H14	0.08	48	4295	4017	H22 0.058	48	120	4491	
3003	H14	0.08	48	4279	4017	H22 0.058	48	120	4449	
3003	H14	0.08	48	4001	4017	H22/24 0.058	60	104	4571	
3003	H14	0.098	48	105	2469	4017	H22/24 0.058	60	104	4567
3003	H14	0.098	48	105	2465	4017	H22 0.1	7.9	845	
3003	H14	0.098	48	105	2465	4017	H22 0.1	7.9	1140	
3003	H14	0.098	48	120	2207	<b>5052</b>				
3003	H14	0.098	48	120	2209	5052	H32 0.032	48	6965	
3003	H14	0.098	48	120	2264	5052	H32 0.04	5	865	
3003	H14	0.1	60	14150	5052	H32 0.04	5	450		

Tel (312)292-2177 Fax (312)724-8487

(866)871-3761

## (866)871-3761

5052	H32	0.04	5		860
5052	H32	0.04	5		735
5052	H32	0.04	5		1095
5052	H32	0.04	5		1095
5052	H32	0.04	5		470
5052	H32	0.04	5		625
5052	H32	0.04	5		625
5052	H32	0.04	5		735
5052	H32	0.04	5		470
5052	H32/S	0.04	100		100
5052	H32	0.05	5.165		2000
5052	H32	0.05	48	120	1528
5052	H32	0.05	48	120	4350
5052	H32	0.05	48	120	1005
5052	H32	0.063	999	999	1500
5052	H32	0.08	20.7		3482
5052	H32	0.08	23.75		2665
5052	H32	0.08	33.125		4010
5052		0.08	48		1559
5052	H32	0.08	48		5760
5052	H32	0.08	48		6770
5052		0.08	48		4418
5052	H32	0.08	48	96	620
5052	H32	0.09	48	104	681
5052	H32	0.1	15		1160
5052	H32	0.1	15		1125
5052	H32	0.1	15		1145
5052	H32/PI	0.1	15.75		2440
5052	H32	0.1	36		6625
5052	H32	0.1	48	96	415