

# WIRE CLOTH - SPECIFICATIONS

Mesh	SWG	Wire Dia (mm)	Aperture (mm)	Open Area (%)	Mesh	SWG	Wire Dia (mm)	Aperture (mm)	Open Area (%)	
2	12	2.6	10.10	63.20	25	30	0.3	0.72	49.66	
	14	2.0	10.70	71.10		28	28	0.35	0.56	37.80
	16	1.5	11.20	76.40	30	30	0.3	0.61	44.90	
	18	1.1	11.60	83.40		28	0.35	0.50	34.60	
3	12	2.6	5.87	48.00	30	30	0.30	0.55	41.90	
	14	1.9	6.57	60.15		33	0.24	0.61	51.60	
	16	1.5	6.96	67.70	32	35	0.20	0.64	56.60	
	18	1.1	7.37	75.70		32	0.25	0.54	46.90	
4	12	2.5	3.85	36.76	40	32	0.25	0.38	36.76	
	16	1.5	4.85	58.33		34	0.22	0.42	42.71	
	18	1.1	5.25	68.36		35	0.20	0.44	46.93	
	20	0.9	5.45	73.70		36	0.18	0.46	51.34	
5	15	1.8	3.28	41.70	50	34	0.22	0.29	32.14	
	16	1.5	3.58	49.70		35	0.20	0.31	36.76	
	18	1.1	3.98	61.38		36	0.18	0.33	41.69	
	19	1.0	4.08	64.50		37	0.17	0.34	43.40	
	20	0.9	4.18	67.70	60	35	0.20	0.22	27.83	
6	16	1.5	2.73	41.69		36	0.18	0.24	33.04	
	18	1.1	3.13	54.78		37	0.16	0.26	38.70	
	20	0.9	3.33	62.00	38	0.14	0.28	44.80		
	22	0.7	3.53	69.70	37	0.17	0.19	28.30		
7	18	1.1	2.53	48.56	70	38	0.14	0.22	37.72	
	19	1.0	2.65	52.48		38	0.14	0.18	31.25	
	20	0.9	2.73	56.60	80	40	0.12	0.20	38.70	
	22	0.7	2.93	65.10		41	0.11	0.21	42.70	
8	18	1.1	2.08	42.70	90	39	0.13	0.15	29.10	
	20	0.9	2.28	51.40		40	0.12	0.16	33.04	
	22	0.7	2.47	60.77		41	0.11	0.17	37.84	
	23	0.55	2.63	60.36		42	0.10	0.18	41.69	
10	18	1.1	1.44	32.14	100	40	0.12	0.13	27.80	
	21	0.80	1.74	46.90		41	0.11	0.14	32.14	
	22	0.70	1.81	52.40		42	0.10	0.15	36.76	
	23	0.55	1.99	61.40		43	0.09	0.16	41.69	
	25	0.45	2.09	67.70		42	0.10	0.11	27.83	
12	19	1.00	1.12	27.83	120	43	0.09	0.12	33.04	
	22	0.70	1.42	44.90		44	0.08	0.13	38.70	
	23	0.55	1.57	53.40	150	44	0.08	0.089	27.80	
	24	0.53	1.59	56.20		45	0.07	0.099	34.41	
	26	0.5	1.66	62.00		46	0.06	0.109	41.69	
14	22	0.7	1.11	37.70	165	46	0.06	0.094	37.20	
	25	0.5	1.30	52.47	180	46	0.06	0.080	33.00	
	26	0.45	1.36	56.40	200	47	0.05	0.090	40.70	
	28	0.35	1.46	65.10		47	0.05	0.077	36.80	
16	26	0.45	1.14	51.34	230	48	0.04	0.087	46.90	
	27	0.4	1.19	56.00		48	0.035	0.075	35.80	
	28	0.35	1.24	60.80		250	47	0.050	0.051	25.00
	33	0.24	1.35	71.00		48	0.040	0.061	35.80	
18	25	0.5	0.91	41.60	300	48	0.040	0.044	26.80	
	26	0.45	0.96	46.40		49	0.030	0.055	41.90	
	27	0.4	1.19	56.00	325	48	0.035	0.043	30.30	
	35	0.2	1.39	76.40		49	0.030	0.048	37.80	
20	26	0.45	0.82	41.70	350	48	0.035	0.043	34.70	
	27	0.4	0.87	46.90		49	0.030	0.037	25.70	
	28	0.35	0.92	52.40	400	49	0.030	0.034	28.20	
	30	0.3	0.97	58.40		50	0.025	0.039	37.10	
	33	0.24	1.03	65.78		500	50	0.025	0.026	26.00
24	26	0.45	0.61	33.75						
	27	0.4	0.66	39.50						
	28	0.35	0.71	44.80						
	30	0.3	0.76	51.34						