

**Miscellaneous Shapes
Miscellaneous Channels
CAFCO SprayFilm WB 3 and WB 4**

ASTM Desig.	Weight	W/D	Metric Desig.	M/D	Hp/A	1-Hour	1-1/2 Hour	2-Hour	3-Hour
MC18 x	58	1.13	460 x 86	66.7	116.8	0.045	0.088	0.139	0.288
	51.9	1.02	x 77	60.2	129.4	0.048	0.095	0.149	0.308
	45.8	0.90	x 68	53.1	146.7	0.054	0.106	0.167	0.346
	42.7	0.84	x 64	49.6	157.1	0.057	0.113	0.177	0.367
MC13 x	50	1.19	330 x 74	70.2	110.9	0.042	0.083	0.131	0.270
	40	0.97	x 60	57.2	136.1	0.050	0.099	0.157	0.324
	35	0.86	x 52	50.7	153.5	0.057	0.113	0.177	0.367
	31.8	0.78	x 47	46.0	169.2	0.061	0.121	0.191	0.395
MC12 x	50	1.28	310 x 74	75.5	103.1	0.038	0.074	0.116	0.241
	45	1.17	x 67	69.0	112.8	0.042	0.083	0.131	0.270
	40	1.05	x 60	62.0	125.7	0.048	0.095	0.149	0.308
	35	0.92	x 52	54.3	143.5	0.054	0.106	0.167	0.346
	31	0.82	x 46	48.4	161.0	0.061	0.121	0.191	0.395
	10.6	0.36	x 16	21.2	366.7	0.133	0.263	NR	NR
MC10 x	41.1	1.15	250 x 61	67.9	114.8	0.042	0.083	0.131	0.270
	33.6	0.96	x 50	56.6	137.5	0.050	0.099	0.157	0.324
	28.5	0.83	x 42	49.0	159.0	0.061	0.121	0.191	0.395
	25	0.77	x 37	45.4	171.4	0.065	0.128	0.201	0.416
	22	0.68	x 33	40.1	194.1	0.070	0.130	0.213	0.453
	8.4	0.33	x 12	19.5	400.0	0.145	0.266	NR	NR
MC9 x	25.4	0.82	230 x 38	48.4	161.0	0.061	0.121	0.191	0.395
	23.9	0.78	x 36	46.0	169.2	0.061	0.121	0.191	0.395
MC8 x	22.8	0.79	200 x 34	46.6	167.1	0.061	0.121	0.191	0.395
	21.4	0.75	x 32	44.3	176.0	0.065	0.128	0.201	0.416
	20	0.74	x 30	43.7	178.4	0.065	0.128	0.201	0.416
	18.7	0.69	x 28	40.7	191.3	0.070	0.130	0.213	0.453
	8.5	0.37	x 13	21.8	356.8	0.133	0.263	NR	NR
MC7 x	22.7	0.83	180 x 34	49.0	159.0	0.061	0.121	0.191	0.395
	19.1	0.72	x 28	42.5	183.3	0.070	0.130	0.213	0.453
MC6 x	18	0.72	150 x 27	42.5	183.3	0.070	0.130	0.213	0.453
	16.3	0.71	x 24	41.9	185.9	0.070	0.130	0.213	0.453
	15.3	0.61	x 23	36.0	216.4	0.075	0.130	0.213	0.504
	15.1	0.66	x 22	38.9	200.0	0.075	0.130	0.213	0.489
	12	0.56	x 18	33.0	235.7	0.087	0.172	0.271	NR

Note: All thicknesses are expressed in inches. To convert to Milis, multiply by 1000. To convert to mm, multiply by 25.4