

## FINE WEAVE MESH

MESH	WIRE	APERTURE	MICRON	WIDTH (mm)	LENGTH (m)	MATERIAL
7,94	1,2	2,00	2000	1600	30	304
8	0,55	2,58	2580	1000	30	304
8	0,9	2,28	2280	1300	30	304
8	0,9	2,28	2280	1550	30	304
8	0,6	2,5	2500	1300	30	304
10	0,55	1,99	1990	1000	30	304
10	0,5	1,99	1990	1300	30	304
10	0,71	1,83	1830	1300	30	304
10	0,9	1,64	1640	1300	30	304
10	0,9	1,64	1640	1600	30	304
11.5	1,0	1,2	1200	1300	30	304
12	0,55	1,57	1570	1300	30	304
12	0,55	1,57	1570	1600	30	304
14	0,4	1,42	1420	1000	30	304
14	0,4	1,42	1420	1300	30	304
14	0,4	1,42	1420	1600	30	304
16	0,37	1,22	1220	1000	30	304
16	0,45	1,19	1190	1000	30	304
16	0,4	1,19	1190	1300	30	304
16	0,55	1,04	1040	1300	30	304
18	0,45	0,97	970	1300	30	304
18	0,45	0,97	970	1600	30	304
20	0,37	0,9	900	1000	30	304
20	0,37	0,9	900	1300	30	304
20	0,37	0,9	900	1600	30	304
20	0,42	0,85	850	1300	30	304
20	0,45	0,82	820	1000	30	304
20	0,45	0,82	820	1600	30	304
20	0,5	0,82	820	1300	30	304
28	0,4	0,51	510	1000	30	304
28	0,3	0,61	610	1300	30	304
30	0,28	0,57	570	1000	30	304
30	0,3	0,53	530	1300	30	304
30	0,35	0,53	530	1600	30	304
40	0,25	0,39	390	1300	30	304
40	0,25	0,39	390	1600	30	304
40	0,25	0,39	390	1000	30	304

**FINE WEAVE MESH**

MESH	WIRE	APERTURE	MICRON	WIDTH (mm)	LENGTH (m)	MATERIAL
50	0,2	0,32	320	1000	30	304
50	0.19	0,32	320	1300	30	304
50	0.19	0,32	320	1600	30	304
50	0,2	0,31	310	1300	30	304
60	0.17	0,26	260	1300	30	304
60	0.17	0,26	260	1600	30	304
80	0.12	0,20	200	1000	30	304
80	0.12	0,20	200	1300	30	304
100	0.11	0,15	150	1000	30	304
100	0.11	0,15	150	1300	30	304
120	0.08	0,14	140	1300	30	304
120	0.09	0,14	140	1300	30	304
150	0.05	0,12	120	1300	30	304
150	0.06	0,12	120	1000	30	304
150	0.06	0,12	120	1300	30	304
200	0.05	0,08	80	1300	30	304
200	0.05	0,08	80	1000	30	304
250	0.04	0,07	70	1300	30	304
250	0.04	0,07	70	1000	30	304
50	0,19	0,32	320	1300	30	316
325	0.035	0,05	50	1300	30	316
325	0.035	0,05	50	1000	30	316
500	0.025	0,03	30	1300	30	316

**FINE WEAVE MESH - DUTCH / HOLLANDER WEAVE**

MESH	WIRE	APERTURE	MICRON	WIDTH (mm)	LENGTH (m)	MATERIAL
12/72	0.6/0.4	0,25	250	1300	30	304
12/72	0.6/0.4	0,25	250	1000	30	304
24/110	0.35/0.2	0,125	125	1000	30	316
24/110	0.35/0.2	0,125	125	1300	30	316
24/110	0,35/0,25	0,125	125	1400	30	316
24/110	0,35/0,25	0,125	125	1300	30	316
50/250	0.14/0.1	0,05	50	1300	30	304
132/17	0.32/0.42	0,15	150	127	10	304
132/17	0.32/0.42	0,15	150	96,5	10	304
200/1400	0.05/0.032	0,010	10	1,22	30	316
260/40	0.15/0.25	0,06	60	127	10	304
260/40	0.15/0.25	0,06	60	96,5	10	304