



Mesh (weft)	Cod	Fir (mm)	Ochi (mm)	Latime (mm)	Suprafata (%)	Greutate (kg/m ²)
1	M1-2-10	2	10	1000		2
2	M2-12-115	1,2	11,5	1000	82	1,45
2	M2-16-111	1,6	11,1	1000	76	2,59
3	M3-16-686	1,6	6,867	1000	66	3,88
4	M4-12-515	1,2	5,15	1000	66	2,91
4	M4-16-475	1,6	4,75	1000	56	5,17
5	M5-1-408	1	4,08	1000	65	2,53
6	M6-09-333	0,9	3,333	1000	62	2,45
7	M7-08-282	0,8	2,829	1000	61	2,26
8	M8-07-247	0,7	2,475	1000	61	1,98
10	M10-06-194	0,6	1,94	1000	58	1,82
10	M10-1-154	1	1,54	1000	37	5,05
12	M12-05-161	0,5	1,617	1000	58	1,52
13	M13-045-150	0,45	1,504	1000	59	1,33
14	M14-04-141	0,4	1,414	1000	61	1,13
16	M16-037-121	0,37	1,218	1000	59	1,11
16	M16-045-113	0,45	1,138	1000	51	1,64
18	M18-028-113	0,28	1,131	1000	64	0,71
18	M18-035-106	0,35	1,061	1000	57	1,11
18	M18-04-101	0,4	1,011	1000	51	1,45
20	M20-034-093	0,34	0,93	1000	54	1,17
20	M20-04-087	0,4	0,87	1000	47	1,62
25	M25-03-071	0,3	0,716	1000	50	1,14
30	M30-026-058	0,26	0,587	1000	48	1,02
30	M30-03-049	0,3	0,49	1000		1.1
36	M36-024-046	0,24	0,466	1000	44	1,05
40	M40-022-041	0,22	0,415	1000	43	0,98
45	M45-02-036	0,2	0,364	1000	42	0,91
50	M50-02-030	0,2	0,308	1000	37	1,01
60	M60-016-026	0,16	0,263	1000	39	0,78
60	M60-019-023	0,19	0,233	1000	30	1,09
70	M70-015-021	0,15	0,213	1000	34	0,8
75	M75-014-019	0,14	0,199	1000	34	0,74
80	M80-013-018	0,13	0,188	1000	35	0,68
80	M80-014-017	0,14	0,178	1000	31	0,79
90	M90-0112-017	0,112	0,17	1000	36	0,57
100	M100-0112-014	0,112	0,142	1000	31	0,63
120	M120-008-013	0,08	0,132	1000	39	0,39
120	M120-009-012	0,09	0,122	1000	33	0,49
130	M130-008-011	0,08	0,115	1000	35	0,42

 Web : aLLindustrial.ro

Mobil : 0746 55 66 00

Fix : 0374 92 13 13

Fax: 0374 09 78 51

 Email : contact@aLLindustrial.ro

Mesh (weft)	Cod	Fir (mm)	Ochi (mm)	Latime (mm)	Suprafata (%)	Greutate (kg/m ²)
140	M140-008-010	0,08	0,101	1000	31	0,45
145	M145-006-011	0,06	0,115	1000	43	0,26
150	M150-0065-010	0,065	0,104	1000	38	0,32
165	M165-005-010	0,05	0,104	1000	46	0,21
180	M180-0035-010	0,035	0,106	1000	57	0,11
180	M180-004-010	0,04	0,101	1000	51	0,15
180	M180-006-008	0,06	0,081	1000	33	0,33
200	M200-004-008	0,04	0,087	1000	47	0,16
200	M200-005-007	0,05	0,077	1000	37	0,25
200	M200-006-006	0,06	0,067	1000	28	0,36
230	M230-0035-007	0,035	0,075	1000	47	0,14
250	M250-0035-006	0,035	0,067	1000	43	0,15
250	M250-004-006	0,04	0,062	1000	37	0,2
270	M270-0035-005	0,035	0,059	1000	39	0,17
280	M280-0028-006	0,028	0,063	1000	48	0,11
300	M300-0035-005	0,035	0,05	1000	34	0,19
320	M320-0028-005	0,028	0,051	1000	42	0,13
325	M325-0035-004	0,035	0,043	1000	30	0,2
400	M400-0025-003	0,025	0,039	1000	37	0,13
400	M400-0028-003	0,028	0,036	1000	31	0,16
450	M450-0025-003	0,025	0,031	1000	31	0,14
508	M508-0025-002	0,025	0,025	1000	25	0,16

