

## 8. TABLĂ EXPANDATĂ

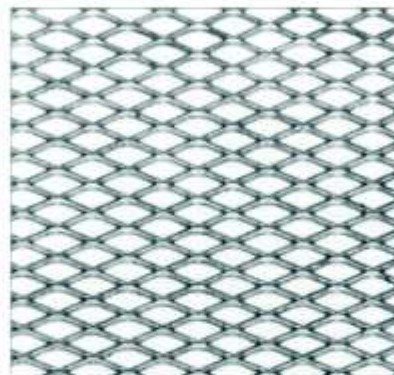
### ROMB 10 x 5

Cod	Secțiune	dimensiunea foii (m)	
	lățime x grosime	lățime	lungime
M. 5100	0,6 x 0,5	1,00	10
M. 5101	1 x 0,5	1,00	10
M. 5102	1,5 x 0,5	1,00	10
M. 5103	2 x 0,5	1,00	10
M. 5104	1 x 1	1,00	10
M. 5105	1,5 x 1	1,00	10



### ROMB 10 x 4

Cod	Secțiune	dimensiunea foii (m)	
	lățime x grosime	lățime	lungime
M. 4100	0,6 x 0,5	1,00	10
M. 4101	1 x 0,5	1,00	10
M. 4102	1,5 x 0,5	1,00	10
M. 4103	2 x 0,5	1,00	10
M. 4104	1 x 1	1,00	10
M. 4105	1,5 x 1	1,00	10



### ROMB 8 x 4

Cod	Secțiune	dimensiunea foii (m)	
	lățime x grosime	lățime	lungime
M. 4080	0,6 x 0,5	1,00	10
M. 4081	1 x 0,5	1,00	10
M. 4082	1,5 x 0,5	1,00	10
M. 4083	2 x 0,5	1,00	10
M. 4084	1 x 1	1,00	10
M. 4085	1,5 x 1	1,00	10



### ROMB 6 x 3

Cod	Secțiune	dimensiunea foii (m)	
	lățime x grosime	lățime	lungime
M. 3060	0,5 x 0,3	1,00	10
M. 3061	1 x 0,5	1,00	10
M. 3062	0,6 x 0,5	1,00	10
M. 3063	1 x 0,5	1,00	10
M. 3064	1,5 x 0,5	1,00	10
M. 3065	1 x 1	1,00	10



## TABLĂ EXPANDATĂ

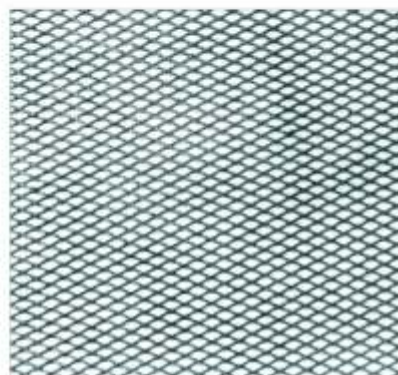
### ROMB 5 x 3

Cod	Secțiune	dimensiunea foii (m)	
	lățime x grosime	lățime	lungime
M. 3050	0,5 x 0,3	1,00	10
M. 3051	1 x 0,3	1,00	10
M. 3052	0,6 x 0,5	1,00	10
M. 3053	1 x 0,5	1,00	10
M. 3054	1,5 x 0,5	1,00	10
M. 3055	1 x 0,8	1,00	10



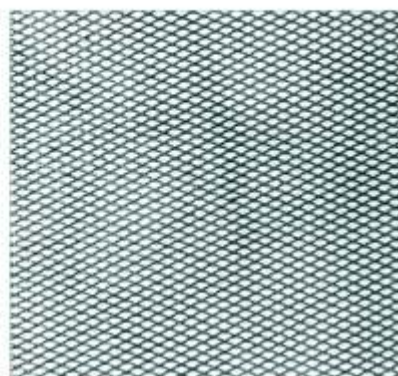
### ROMB 4 x 2

Cod	Secțiune	dimensiunea foii (m)	
	lățime x grosime	lățime	lungime
M. 2040	0,3 x 0,2	1,00	10
M. 2041	0,4 x 0,3	1,00	10
M. 2042	0,6 x 0,3	1,00	10
M. 2043	0,5 x 0,5	1,00	10
M. 2044	0,8 x 0,5	1,00	10
M. 2045	1 x 0,5	1,00	10



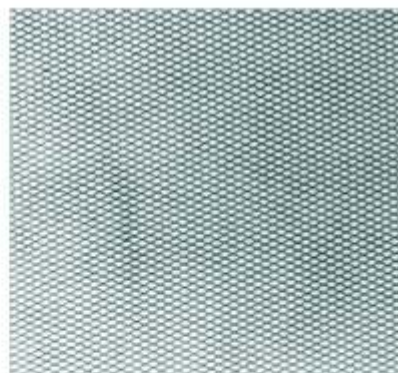
### ROMB 3x 1,5

Cod	Secțiune	dimensiunea foii (m)	
	lățime x grosime	lățime	lungime
M. 1530	0,3 x 0,2	0,50	10
M. 1531	0,3 x 0,3	0,50	10
M. 1532	0,5 x 0,3	0,50	10
M. 1533	0,6 x 0,5	0,50	10
M. 1534	0,8 x 0,5	0,50	10



### ROMB 2,5 x 1

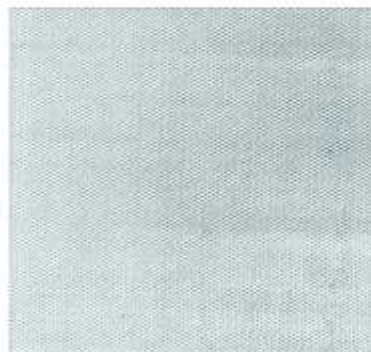
Cod	Secțiune	dimensiunea foii (m)	
	lățime x grosime	lățime	lungime
M. 1025	0,3 x 0,2	0,30	25
M. 1026	0,4 x 0,2	0,30	25
M. 1027	0,5 x 0,2	0,30	25
M. 1028	0,5 x 0,3	0,30	25
M. 1029	0,8 x 0,3	0,30	25



## TABLĂ EXPANDATĂ

### ROMB 1,5 x 0,5

Cod	Secțiune	dimensiunea foii (m)	
	lățime x grosime	lățime	lungime
M. 500	0,2 x 0,1	0,20	25
M. 501	0,25 x 0,15	0,20	25
M. 502	0,3 x 0,15	0,20	25



# PLASE

## Nr. 2

1. Ø Diametru mm	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,7	3	3,4	3,9
2. Dimensiunea ochiului mm	12,59	12,49	12,39	12,29	12,09	11,89	11,69	11,49	11,19	10,89	10,89	9,99
3. Suprafata utilă de trecere %	82,3	81	79,7	78,4	75,9	73,4	71	68,6	65	61,6	57,2	51,8
4. Greutate kg/mp	1,52	1,76	2,03	2,30	2,92	3,60	4,36	5,18	6,56	8,10	10,4	13,69

5. Distanța între  
axele sârmei: **13,89 mm**      6. Nr. ochiuri  
în 50 mm: **2,7**      7. Nr. ochiuri  
pe cmp: **0,29**

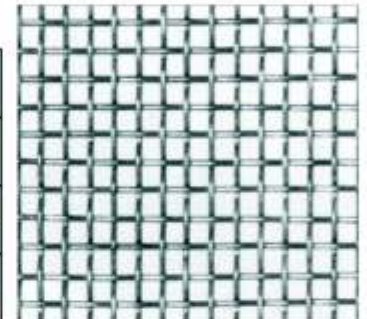


Diametru: 2 mm

## Nr. 7

1. Ø Diametru mm	0,55	0,60	0,70	0,80	0,90	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8
2. Dimensiunea ochiului mm	3,42	3,37	3,27	3,17	3,07	2,97	2,97	2,77	2,67	2,57	2,47	2,37	2,17
3. Suprafata utilă de trecere %	74,3	72	67,9	63,8	59,9	56	53,2	48,7	45,3	41,9	41,9	35,7	29,9
4. Greutate kg/mp	0,953		1,54	2,02	2,55	3,15	3,81	4,54	5,32	6,17	6,17	8,03	10,21

5. Distanța între  
axele sârmei: **3,97 mm**      6. Nr. ochiuri  
în 50 mm: **12,6**      7. Nr. ochiuri  
pe cmp: **6,4**

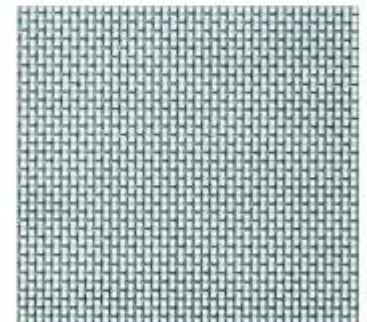


Diametru: 1 mm

## Nr. 20

1. Ø Diametru mm	0,20	0,22	0,24	0,28	0,32	0,36	0,40	0,45	0,50	0,55	0,60	0,70
2. Dimensiunea ochiului mm	1,19	1,17	1,15	1,11	1,07	1,03	0,99	0,94	0,89	0,84	0,79	0,69
3. Suprafata utilă de trecere %	73,3	70,9	68,6	63,9	59,4	55	50,8	45,8	41,1	36,6	32,4	24,7
4. Greutate kg/mp	0,360	0,436	0,518	0,706	0,922	1,17	1,44	1,83	2,25	2,72	3,24	4,41

5. Distanța între  
axele sârmei: **1,39 mm**      6. Nr. ochiuri  
în 50 mm: **36**      7. Nr. ochiuri  
pe cmp: **51,9**



Diametru: 0,5 mm

## Nr. 45

1. Ø Diametru mm	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24	0,28	0,32
2. Dimensiunea ochiului mm	0,497	0,477	0,457	0,437	0,417	0,397	0,377	0,337	0,297
3. Suprafata utilă de trecere %	65,8	60,5	55,5	50,8	46,3	42	37,9	30,3	24,7
4. Greutate kg/mp	0,292	0,397	0,518	0,656	0,810	0,980	1,17	1,59	2,07

5. Distanța între  
axele sârmei: **0,617 mm**      6. Nr. ochiuri  
în 50 mm: **81**      7. Nr. ochiuri  
pe cmp: **262**



Diametru: 0,18 mm