



ALMA PRO

TISSUS BLUTANTS

Tableau comparatif

Ouverture en microns	N° GG	% de vide	Nombre de mailles au cm	Diamètre du fil en microns
2240		60	3,8	630
2000		64	4	500
1800	12	61	4,3	500
1600	14	61	4,9	450
1400	15	62	5,5	400
1320	16	56	5,7	400
1250	17	56	6	400
1180	18	55	3,4	400
1120	19	57	7	325
1000	20	57	7,6	325
950	22	58	8	300
900	23	56	8,2	300
850	24	55	9	280
800	26	54	9,5	280
750	27	55	10	250
710	28	54	10,5	250
670	30	52	11	250
630	31	51	10,5	250
600	32	50	12	250
560	34	51	13	225
530	36	49	13,5	225
500	38	47	14	225
470	40	49	15	195
450	42	46	16	195
425	44	46	16,5	195

Ouverture en microns	N° GG	% de vide	Nombre de mailles au cm	Diamètre du fil en microns
400	46	46	17	195
375	48	43	18	180
355	50	51	20	150
335	52	49	21	150
310	54	47	22	150
300	58	46	23	140
280	60	43	24	140
265	64	47	26	120
250	66	46	27	120
236	70	44	28	120
224	72	42	29	120
212	74	40	30	120
200	7	39	31	120
180	8	43	26	100
160	8,5	37	38	100
150	9	39	41	90
140	9,5	36	43	90
132	10	39	46	80
125	10,5	38	49	80
118	11	35	51	80
112	12	37	55	70
106	12,5			
100	13	32	57	70
90	14	30	62	70
80		28	65	63




ALMA
PRO

1 rue de la Cave

26260 SAINT-DONAT-SUR-L'HERBASSE

+33 371 400 000

info@moulins-alma.pro

www.moulinsalma.pro



<https://shop.moulinsalma.pro/>